

THÉORIE ANALYTIQUE

DU

SYSTÈME DU MONDE.

J

IMPRIMERIE DE HUZARD-COUACIER,
rue du Jardinnet, n° 12.

THÉORIE ANALYTIQUE

DU

SYSTÈME DU MONDE,

PAR

M. G. DE PONTÉCOULANT,

Ancien Élève de l'École Polytechnique, Capitaine au Corps royal
d'État-Major.

TOME PREMIER.



PARIS,

BACHELIER, SUCCESSEUR DE M^{me} V^e COURCIER,

LIBRAIRE POUR LES MATHÉMATIQUES,

QUAI DES AUGUSTINS, n° 55.

www
1829

HA LIB.



00709



INTRODUCTION.

Os homini sublimè dedit, cœlumque tueri
Jussit, et erectos ad sidera tollere, vultus.
OVIDE, *Métam.*, livre I.

Il n'y a guère plus d'un siècle que nous ignorions encore les lois éternelles qui règlent les mouvemens des astres que nous contemplons dans les cieux. Les anciens astronomes ne nous avaient rien appris sur cet important objet, si digne de fixer les méditations des hommes. Quelques faits isolés, d'ingénieuses hypothèses pour expliquer les irrégularités apparentes des corps célestes, composaient alors toute la théorie physique du système du monde. Hipparque à Samos, plus tard Ptolémée à Alexandrie, se montrèrent observateurs habiles; plusieurs points délicats de l'Astronomie pratique furent saisis par eux, et peut-être devrait-on s'étonner que des esprits aussi éclairés n'aient pas tenté de remonter des effets aux causes, si l'on ne songeait que ce n'est qu'après des siècles d'observations qu'on peut espérer de saisir les grandes lois de la nature dans les phénomènes qu'elle nous présente, et que c'eût été construire un édifice sans base, que de fonder un système sur un assemblage de faits incohérens et sans liaison entre eux, tel qu'étaient au temps d'Hipparque et de Ptolémée les connaissances astronomiques. Enfin, ce qui surtout a manqué aux savans de l'antiquité pour ravir à notre âge l'honneur d'avoir découvert les

vrais principes de l'univers , c'est ce guide infailible de l'esprit humain , la Philosophie , création des temps modernes , qui portant partout sa lumière , écartant les illusions de nos sens , méprisant les préjugés de l'habitude et de l'erreur , soumet à l'analyse de la raison toutes les idées reçues , tous les faits regardés jusque là comme démontrés , et ne s'arrête , dans sa marche irrésistible , que lorsque l'accord de ses théories avec les phénomènes observés lui montre qu'elle a enfin atteint la vérité , noble but de toutes ses recherches.

Les astronomes arabes se contentèrent de nous transmettre avec fidélité le dépôt des connaissances qu'ils avaient reçues des Grecs ; et tandis que le despotisme éteignait le flambeau des sciences dans les belles contrées qui en furent le berceau , ils recueillirent les débris épars de ce grand naufrage , et l'Europe leur dut les premiers rayons de lumière qui dissipèrent les ténèbres de douze siècles d'ignorance et de barbarie.

Copernic , vers le milieu du seizième siècle , ouvrit une route nouvelle ; il ne chercha pas dans son propre génie l'explication des mouvemens , en apparence si bizarres , des corps célestes ; il se borna à comparer aux phénomènes observés les hypothèses que les anciens avaient proposées pour les expliquer , et reconnut que la plus probable était celle de l'école de Pythagore , qui enseignait le mouvement de la Terre et des planètes autour du Soleil , immobile au centre du monde. Après lui Tycho , l'un des plus grands observateurs qui aient existé , séduit par l'ambition de donner son nom à un nouveau système , voulut modifier celui qu'avait proposé Copernic , et en revenant aux erreurs des anciens , qui faisaient de la Terre le centre des mouvemens , il faillit replonger la science dans le chaos dont elle venait de sortir. Plus heureux , son disciple Kepler , doué d'une patience à toute épreuve et d'un esprit de combinaison qui lui fait chercher des rapports secrets entre les mouvemens divers de toutes les planètes , guidé enfin par un instinct admirable de la simplicité des moyens que la nature emploie pour arriver à ses fins , découvrit , après dix-sept années de re-

cherches, les véritables lois des mouvemens des corps célestes, et laisse un nom immortel dans l'Histoire de l'Astronomie théorique et pratique. Galilée marche sur les traces de Copernic et de Kepler; il invente un merveilleux instrument qui porte jusqu'aux limites de l'espace les regards de l'astronome, et avec ce puissant auxiliaire, il fait dans les cieux de nouvelles découvertes. Il reprend la science de la Mécanique au point où l'avait laissée Archimède, et comble en un jour le vide qui les sépare, en découvrant les lois de l'accélération des corps pesans au milieu des phénomènes compliqués qui les cachent à la perception de nos sens. Enfin, pour que rien ne manque à la gloire de ce grand homme, il soutient, dans les cachots même de l'inquisition, le mouvement de la Terre sur son axe, et créant par son exemple de nouveaux sectateurs au système qu'il a embrassé, il a l'honneur d'en être le martyr. Descartes, ce vaste génie, qui peut-être n'a été trahi que par la fortune, s'empare à la fois de l'Algèbre, de la Mécanique et de la Philosophie pour en reculer les limites. Il fait enfin un pas immense dans l'Astronomie physique, il imagine le système des tourbillons; système erroné, sans doute, vulnérable sur tous les points, qui se refuse aux spéculations de l'analyse, qui n'explique qu'imparfaitement quelques faits isolés, et qui certes n'a dû qu'à l'autorité du nom de son inventeur la séduction qu'il exerça quelque temps sur des esprits d'ailleurs éclairés, mais qui fera époque dans l'histoire de la science, parce qu'il est le premier effort qu'on ait tenté pour remonter des effets aux causes qui les produisent, et pour déduire des phénomènes le grand principe qui met en mouvement la matière. Il fallait un profond génie pour concevoir seulement l'idée de cette entreprise, et Descartes a mérité la reconnaissance des siècles à venir, en ouvrant une carrière nouvelle aux méditations de l'esprit humain, et en montrant la route que ses successeurs devaient parcourir avec tant de gloire.

Enfin Newton parut, et dès ses premiers pas dans l'empire des sciences, on reconnut l'empreinte du grand homme.

Galilée avait découvert les lois de la chute des graves, Huygens celles des mouvemens du pendule, et la théorie des forces centrales; il ne restait plus qu'à appliquer ces principes généraux au système du monde, pour en déduire la loi de la pesanteur universelle. Dans les limites où elle était maintenant renfermée, cette grande vérité ne pouvait plus échapper au premier effort que l'on ferait pour la saisir, et peut-être doit-on dire que Newton n'a eu que le bonheur d'y arriver le premier. Un hasard singulier, mais un de ces hasards dont le génie seul peut profiter, en fixant sa pensée sur un phénomène qui se passe journellement sous nos yeux, le conduisit à étendre à la Lune les lois de la chute des corps à la surface de la Terre; il reconnut que l'espace qu'elle décrit, pendant un court intervalle de temps, dans le sens de son rayon vecteur, pour s'éloigner de la direction qu'elle avait au commencement de cet instant, est égal à très peu près à la hauteur dont la Lune tomberait vers la Terre dans le même temps, si elle n'obéissait qu'à l'attraction de cette planète supposée étendue jusqu'à la Lune et décroissant proportionnellement au carré des distances. Mais cette grande découverte, qui dévoilait aux géomètres un point si important de la constitution du monde, n'était rien encore pour ce génie entreprenant: en généralisant ses idées, il vit que la pesanteur terrestre dont la Lune subit l'influence n'est elle-même qu'un cas particulier d'une force répandue dans tout l'univers, et en vertu de laquelle toutes les molécules de la matière s'attirent mutuellement en raison directe des masses et en raison inverse du carré des distances. C'est en vertu de cette puissance que les planètes sont retenues dans leurs orbites autour du Soleil, et les satellites dans leurs orbites autour des planètes principales, tandis que le système entier de la planète et des satellites est lui-même emporté autour du Soleil en vertu de son action prédominante. En combinant cette force attractive du Soleil avec l'impulsion primitive qui a lancé les corps célestes dans l'espace, Newton en vit découler les lois si belles et si simples que l'observation avait révé-

lées à Kepler : alors il ne lui resta plus de doute qu'il n'eût en effet découvert le grand secret de la nature ; mais étonné lui-même du pas immense qu'il allait faire faire à l'esprit humain, il médita vingt ans cette grande idée avant d'oser la confier à son siècle.

Comme si les méthodes usitées jusque là parmi les géomètres n'eussent plus été dignes de s'associer aux grandes découvertes qu'il venait de faire, et qu'il fallût un nouveau langage pour exprimer tant d'idées nouvelles, Newton jeta en même temps les premiers germes du calcul infinitésimal, cet admirable auxiliaire de l'intelligence humaine, sans lequel peut-être le géomètre serait resté devant la grande découverte de la gravitation universelle, comme un homme courbé sous le poids d'un trésor qu'il n'a pas la force de soulever. Cependant, pour rendre plus claires les vérités qu'il allait énoncer, pour ne pas éblouir par trop d'éclat à la fois les yeux de ses contemporains, pour mettre enfin à l'abri de toute controverse étrangère son système du monde, qu'il s'agissait surtout de faire adopter, Newton ne fit point servir la féconde méthode d'analyse qu'il venait d'imaginer à déduire du principe de la pesanteur universelle les lois des mouvemens des corps célestes, il eut recours aux méthodes synthétiques des anciens. L'évidence de ses démonstrations en devint plus frappante ; mais la savante théorie du mécanisme des cieux se refuse à ces méthodes vulgaires, et Newton lui-même, à peine entré dans la carrière, fut arrêté par des difficultés insurmontables. Cependant on n'en doit pas moins admirer le prodigieux génie de ce grand homme : ce que l'insuffisance de l'Analyse l'empêche de démontrer, il le devine, et peut-être n'est-on pas ~~pas~~ étonné, lorsqu'il expose à nos yeux le principe général du mouvement de la matière, que lorsqu'on le voit en saisir à la fois d'un coup d'œil d'aigle toutes les conséquences, et prévoir les phénomènes qu'il doit produire dans les siècles les plus reculés.

La pesanteur universelle, ou cette tendance qu'ont toutes les molécules de la matière à se rapprocher les unes des autres,

est surtout admirable dans la constitution générale du système du monde , parce que les grands intervalles qui séparent les corps célestes font disparaître les effets des causes secondaires qui embarrassent si souvent les mouvemens à la surface de la Terre , et ne laissent subsister que ceux qui proviennent de leurs attractions mutuelles. Cette loi n'est point une hypothèse arbitraire que l'on modifie à son gré pour l'appliquer à telle classe particulière de phénomènes , elle est unique , elle est invariable ; combinée avec les principes généraux de la Mécanique , elle rend compte des plus petites irrégularités que l'observation a fait découvrir dans les mouvemens des corps célestes ; la simplicité est son premier mérite ; la facilité avec laquelle elle se plie aux calculs mathématiques est un avantage non moins précieux. Les planètes et les comètes , poussées par l'impulsion qui leur fut donnée à l'origine des temps , s'éloigneraient indéfiniment du Soleil , si aucune autre force n'agissait sur elles ; mais l'attraction de cet astre fait fléchir à chaque instant la direction rectiligne qu'elles prendraient en vertu de la force centrifuge et de l'impulsion primitive qu'elles ont reçue : unies au Soleil par ce lien puissant , elles circulent autour de lui dans des orbites rentrantes , comme un projectile circulerait autour de la Terre , si la force qui l'a lancé dans l'espace était assez grande pour contre-balancer la pesanteur terrestre. Il suffit donc de supposer une force arbitraire au centre du Soleil , pour expliquer les mouvemens de révolution des planètes autour de cet astre ; la Mécanique montre ensuite que si cette force croît en raison des masses et réciproquement au carré des distances , les orbites seront des courbes elliptiques , et les lois du mouvement , telles que les aires décrites seront proportionnelles aux temps employés à les engendrer , et les carrés des temps des révolutions sidérales des différentes planètes , proportionnels aux cubes des grands axes de leurs orbites. Mais l'action du Soleil n'est pas la seule force qui anime les corps célestes ; ils tendent aussi les uns vers les autres , en vertu de leurs attractions mutuelles. Ces secondes forces , il

est vrai , sont très petites par rapport à la première , parce que les masses des planètes et des comètes sont généralement peu considérables par rapport à la masse du Soleil , mais elles suffisent pour expliquer les irrégularités qui affectent les mouvemens elliptiques des planètes , et qui les empêchent de satisfaire rigoureusement aux lois de Kepler. Il en est de même des satellites relativement aux planètes principales. Les corps célestes sont doués d'un mouvement de rotation autour de leur centre de gravité , ce qui tient à ce que l'impulsion primitive n'était pas dirigée vers ce point ; si l'on suppose que ces corps étaient originairement fluides , et que la matière qui les compose s'est ensuite graduellement refroidie , hypothèse que tous les phénomènes observés à la surface de la Terre rend plausible , on concevra que les élémens fluides s'écartant du centre de rotation en vertu de la force centrifuge , ces corps ont pris la forme de sphéroïdes aplatis vers les pôles et renflés à leur équateur , comme ils le sont aujourd'hui. La figure des planètes n'étant plus celle de la sphère , la résultante des forces qui les animent n'a plus passé par leur centre de gravité , et il en doit naturellement résulter des dérangemens dans leurs axes de rotation et dans la position de leurs équateurs : la précession des équinoxes et la nutation de l'axe terrestre en sont une première conséquence. La mer , soulevée par l'action du Soleil et de la Lune , lorsque ces astres dominant son horizon , abandonnée ensuite à elle-même lorsqu'ils s'abaissent au-dessous , doit avoir un mouvement de flux et de reflux , semblable à celui que l'observation nous présente.

Ainsi , tout s'explique dans le système de l'attraction : les inégalités des mouvemens planétaires , la forme particulière des corps célestes , les balancemens de leurs axes de rotation , les oscillations des fluides qui les recouvrent , ne sont qu'une conséquence de cette loi universelle , et ces phénomènes si divers , qui paraissent , au premier coup d'œil , avoir si peu d'analogie entre eux , sont enchaînés l'un à l'autre par ce principe général , et ne pourraient exister séparément. Il ne

faut pas croire cependant que les lois compliquées de tous ces phénomènes soient faciles à déduire du principe très simple que nous venons d'énoncer : Newton reconnut bien qu'elles en sont la conséquence immédiate ; mais de ce premier aperçu du génie à des preuves rigoureuses, la distance était immense ; l'analyse la plus profonde pouvait seule la franchir, et du temps de Newton à peine elle venait d'éclore ; aussi la plupart des recherches de ce grand homme sur le système du monde brillent-elles beaucoup plus par la sagacité qui y perce que par la rigueur des démonstrations ; souvent même il fut conduit à de graves erreurs. On s'étonnera moins, toutefois, qu'il ait laissé un si grand ouvrage incomplet, si l'on songe que les génies des Euler, des Clairaut, des d'Alembert, n'ont pas suffi pour l'achever. Mais la nature, pour récompenser l'homme de l'effort qu'il venait de faire, ne voulut point qu'une si grande découverte demeurât stérile en résultats, et, par une prodigalité sans exemple, elle dota, dans un court espace de temps, les sciences mathématiques de plus d'hommes de génie que n'en avaient produit les cinquante siècles qui précédèrent la naissance de Newton. Aussi l'intervalle qui séparait la découverte de la démonstration a-t-il été comblé, et la postérité s'étonnera sans doute que tant de sublimes travaux aient été accomplis en moins de cent ans. Arrêtons un moment nos regards avec orgueil sur cette nouvelle époque ; nous y verrons les géomètres français remplir les premiers rôles, et, tandis que l'Angleterre se reposait d'avoir produit Newton, la France remonter au rang que cette nation, tant de fois sa rivale, venait de lui ravir dans l'empire des sciences.

Euler, moins grand philosophe que Newton, mais doué de toutes les facultés intellectuelles qui font le grand géomètre, enrichit l'Analyse de méthodes précieuses, et donna le premier le moyen de calculer les inégalités planétaires. Content d'avoir ouvert des voies nouvelles à l'Analyse, il s'embarrassa peu, dans la réduction de ses formules en nombres, de l'exactitude des calculs ; aussi les résultats auxquels il parvint s'ac-

cordent assez mal avec les observations. Mais il ne faudrait que corriger quelques erreurs faciles à découvrir, pour leur rendre l'exactitude convenable, et ses méthodes contiennent le germe de toutes les grandes idées qui sont devenues, entre les mains de ses successeurs, la base de la théorie analytique du système du monde. D'Alembert, auquel on n'a pas rendu toute la justice qu'il méritait comme l'un des plus beaux génies qu'aient produits les sciences mathématiques, peut-être parce qu'il ambitionna trop de gloires à la fois, fit pour la Mécanique ce qu'Euler avait fait pour l'Analyse : il agrandit son domaine. En donnant un moyen simple de ramener aux lois de la Statique celles du mouvement des corps, il rendit facile la réduction en formules de toutes les questions de la Dynamique, et ce fut désormais à l'Analyse à achever la solution des problèmes. Ce grand géomètre entreprit d'assujettir au calcul les phénomènes de la précession des équinoxes et de la nutation, dont Newton avait entrevu la cause sans pouvoir réussir à en déterminer la loi, et il eut l'honneur d'arriver à des résultats exacts et concordans avec les observations, dans une question qu'on peut regarder comme l'une des plus difficiles que présente la Mécanique céleste. Clairaut, esprit judicieux, et qui, par ses belles découvertes dans la théorie de l'équilibre et du mouvement des fluides, a mérité d'être nommé après Euler et d'Alembert, donna une solution particulière du problème des trois corps, une théorie mathématique de la figure de la Terre, et fit partie de ces belles expéditions que, pour l'honneur éternel des sciences, l'Académie de Paris envoya, vers le milieu du dernier siècle, chercher jusque dans les régions glacées du pôle des notions certaines sur la forme de notre globe. Enfin il couronna tant de travaux, en fixant, par des calculs rigoureux, l'époque du prochain retour à son périhélie de la comète de Halley ; détermination très importante à cette époque, parce qu'en montrant que les comètes ne diffèrent des planètes que par la longueur des grands axes de leurs orbites, et qu'elles circulent autour du Soleil suivant les mêmes lois que les autres

corps du système, elle devenait la preuve la plus irréfragable du principe de la pesanteur universelle.

Tel était l'état de la science vers la fin du dix-huitième siècle, tels étaient les progrès qu'on avait faits dans la Mécanique céleste depuis les grandes découvertes de Newton. Des méthodes difficiles et sans liaison entre elles avaient été proposées pour la détermination des inégalités planétaires ; des ébauches informes de calcul avaient été tentées ; elles avaient conduit à des résultats souvent inexacts, presque toujours incomplets ; mais au milieu de ce chaos de formules et de nombres, on voyait percer une lueur de la vérité. Les géomètres n'avaient point encore élevé sur la base posée par Newton un édifice régulier, mais leurs travaux faisaient naître de grandes espérances ; il suffisait qu'ils eussent montré que le problème n'était pas insoluble, pour qu'on pût assurer qu'il serait un jour complètement résolu. C'est à cette époque, déjà grande du passé et pleine d'avenir, qu'on vit tout-à-coup apparaître presque en même temps sur l'horizon des sciences, et comme deux météores partis d'un même point du ciel, deux génies également hardis dans leurs conceptions, également heureux dans leurs efforts, Lagrange et Laplace, qui achevèrent l'ouvrage commencé par leurs devanciers, et portèrent la Mécanique céleste au degré de perfection qu'elle a atteint aujourd'hui. Pendant leur longue carrière, ces deux grands géomètres présentèrent à l'Europe savante le spectacle d'une noble lutte, où chacun des deux adversaires déployait tour à tour toutes les ressources de son génie, sans que l'autre jamais s'en laissât ébranler, et sans qu'on pût soupçonner auquel des deux resterait la victoire. Si l'une de ces grandes pensées, inscrites en lettres d'or dans les annales des sciences, était énoncée par Laplace, elle s'emparait aussitôt de toutes les facultés de Lagrange, et elle n'échappait plus à son examen qu'après avoir produit tous les fruits dont elle contenait le germe. Mais pourquoi établir un parallèle où la nature n'en avait pas mis ? et comment comparer deux génies auxquels, peut-être pour l'avancement

même de la science, elle avait donné des directions différentes? Lagrange est, avant tout, géomètre; à ses yeux, l'Analyse est la première des sciences; qu'il traite une simple question de nombres, ou qu'il s'agisse de l'un des phénomènes les plus intéressans du système du monde, on le voit occupé d'abord du soin de faire briller, dans tout son jour, l'éclat de sa méthode, et de donner à ses formules toute la généralité et toute l'élégance qu'elles peuvent atteindre. Pour lui, la Mécanique céleste n'est qu'une vaste carrière ouverte à la Géométrie, et la théorie l'attache toujours plus par elle-même que par les résultats qu'elle produit. Laplace, au contraire, semble avoir pour but unique de surprendre les secrets de la nature, et l'Analyse entre ses mains n'est qu'un instrument qu'il plie avec une admirable adresse aux applications les plus variées. La Mécanique céleste est redevable à Laplace de ses plus beaux résultats, aucune des inégalités planétaires les plus difficiles à saisir n'a échappé à ses méditations; il en a assigné les causes, il en a calculé les effets, et ses formules ont enfin donné aux tables astronomiques le degré de précision qu'elles ont acquis de nos jours. Ce savant géomètre, par tant d'heureux efforts, a mérité la première place à côté de Newton; mais sans les théories de Lagrange, la grande œuvre de l'exposition analytique du système du monde aurait-elle été accomplie? Il est permis d'en douter, et Lagrange n'a rien dû qu'à son génie.

Analysons en peu de mots les travaux de ces deux hommes également illustres, et réunissons-les pour mieux en juger l'ensemble. On les voit d'abord occupés à donner aux formules qui déterminent les mouvemens des corps célestes, une forme aussi simple que générale, et à substituer une analyse uniforme aux méthodes diverses que l'on avait employées jusque là pour résoudre le problème difficile de leurs perturbations. Ce travail préparatoire a pour premier résultat de conduire Lagrange à la découverte de l'un des plus beaux théorèmes de la Mécanique céleste, l'invariabilité des grands

axes des orbites planétaires. Laplace en déduit ensuite l'expression exacte des variations séculaires des excentricités et des inclinaisons, et il est conduit à ce second résultat non moins remarquable que le premier, c'est que les changemens que subiront dans la suite des temps les excentricités et les inclinaisons des orbites des planètes seront toujours peu considérables, en sorte que les orbites auront éternellement la forme à peu près circulaire qu'elles ont aujourd'hui, et que leurs inclinaisons à l'écliptique demeureront toujours très petites. La stabilité du système solaire est donc à jamais assurée; les orbites des planètes dans les âges futurs ne pourront que s'aplatir légèrement en conservant les mêmes grands axes, et les plans de ces orbites ne feront que de petites oscillations autour d'une position moyenne : immenses pendules de l'éternité, qui battent les siècles comme les nôtres battent les secondes.

L'accélération séculaire du mouvement de la Lune avait long-temps occupé les géomètres, et l'on avait cru indispensable, pour l'expliquer, de modifier sur ce point la loi de l'attraction universelle; Laplace en trouve la véritable cause, et doit à une application de calcul négligée par Lagrange l'une de ses plus belles découvertes. Parmi les nombreuses inégalités périodiques du même astre, il distingue celles qui dépendent de la parallaxe solaire, et il fait connaître les valeurs de celles qui ont pour cause l'aplatissement de la Terre, en sorte que, sans sortir de son cabinet, l'astronome peut maintenant déterminer, par l'observation du mouvement de la Lune, la figure de notre planète et sa distance au Soleil. La cause des grandes inégalités de Jupiter et de Saturne était encore ignorée, malgré les efforts, souvent renouvelés, que les géomètres les plus distingués avaient tentés pour y parvenir : la direction particulière qu'avait prise l'esprit de Laplace la lui fait découvrir; il la trouve dans un rapport singulier qui existe entre les moyens mouvemens de ces deux planètes, et rend considérables des inégalités qui, sans ce rapport, demeureraient éternellement insensibles. Une circonstance semblable

se reproduit dans la théorie des satellites de Jupiter, et il la saisit avec la même perspicacité. Enfin, les lois du flux et du reflux des mers, que le grand nombre d'éléments arbitraires dont elles dépendent semblait soustraire pour toujours aux spéculations de l'Analyse, sont par lui réduites en formules qui représentent, avec une exactitude merveilleuse, des observations séparées par un intervalle de plus de cent ans.

Nous n'avons présenté ici que l'exposé succinct des principales découvertes faites par Laplace et Lagrange dans la théorie du système du monde; il faudrait un volume entier pour offrir l'énumération complète de tous les résultats remarquables dont les sciences mathématiques et physiques leur sont redevables. La Mécanique céleste, par la grandeur des objets qu'elle embrasse, par la fécondité des résultats qu'elle produit, par la perfection enfin des méthodes qu'elle emploie, est devenue le plus sublime ouvrage qui soit sorti de la main des hommes. Le géomètre exprime maintenant dans ses formules tous les mouvemens du système solaire, et leurs variations successives. Il remonte aux siècles écoulés pour comparer les résultats de ses théories aux observations les plus anciennes qui nous soient parvenues, et repassant de là aux siècles à venir, il prédit les états futurs du système et les changemens que des millions d'années suffiront à peine pour dévoiler aux regards des observateurs. Pour produire un si brillant résultat, il a suffi d'appliquer aux lois générales de la Mécanique le principe de la pesanteur universelle; la théorie est devenue alors, pour l'Astronomie, un moyen de découvertes aussi certain que l'observation même. Toutes deux se prêtent un mutuel appui : la théorie a souvent devancé l'observation dans la recherche des lois de la nature; mais toutes les fois que le temps l'a permis, celle-ci a pleinement confirmé les phénomènes que la première avait annoncés, et elle a enfin établi le principe de la gravitation sur un genre de preuves qu'on chercherait en vain dans tous les autres systèmes, l'accord rigoureux du calcul et des phénomènes.

Le développement analytique des conséquences du principe de la pesanteur universelle constitue la théorie du système du monde ; elle est présentée avec détail dans la *Mécanique céleste* de Laplace , qu'on doit regarder comme le Traité d'Astronomie physique le plus sublime et le plus complet que nous possédions. Cependant les grands progrès qu'a faits depuis vingt ans l'Analyse , ont permis d'aplanir les principales difficultés qu'on rencontre dans cet ouvrage , et qui en rendent souvent la lecture pénible. La théorie du système du monde peut être présentée maintenant avec une clarté et un ensemble qui lui avaient manqué jusqu'ici , et qui permettent d'en saisir d'un regard toutes les parties. Les méthodes qu'elle emploie ont subi ces heureuses améliorations que le temps et l'expérience apportent toujours dans les œuvres des géomètres ; elles sont devenues plus simples en se généralisant. Nous avons essayé de réunir en un même corps d'ouvrage les résultats de tant d'utiles travaux ; nous avons donné aux théories assez de développemens pour en bannir toute obscurité , et les exemples numériques que nous y avons ajoutés suffiront pour en rendre les applications faciles. Lorsqu'une science , après avoir épuisé les efforts des plus puissans génies , semble être enfin parvenue à ce degré d'élevation que les bornes de l'intelligence humaine ne lui permettent pas de franchir , il ne reste plus qu'un moyen d'en hâter les progrès , c'est d'en rendre les abords moins pénibles , de substituer des méthodes faciles aux méthodes compliquées qu'on avait d'abord employées pour en résoudre les problèmes , et de se rappeler enfin que , dans les ouvrages des hommes comme dans ceux de la nature , la simplicité est un des attributs de la perfection.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE PREMIER VOLUME.

INTRODUCTION.

Progrès de l'Astronomie théorique depuis les premiers astronomes jusqu'à nos jours. But qu'on se propose dans cet ouvrage..... xv

LIVRE PREMIER.

Des lois générales de l'équilibre et du mouvement.

CHAPITRE PREMIER. *Des forces, de leur composition et de l'équilibre d'un point matériel.*

Définition du repos, du mouvement, et des mots *l'intensité*, la *direction*, le *point d'application* d'une force. Ce qu'on entend par la résultante de plusieurs forces, règles pour la déterminer..... nos 1 et 2

Équations de l'équilibre d'un point matériel sollicité par un nombre quelconque de forces, agissant dans des directions quelconques. Pression qu'il exerce, dans le cas où il n'est pas libre, contre la surface ou la courbe à laquelle il est assujéti..... nos 3 et 4

CHAPITRE II. *De l'équilibre d'un système de points matériels liés entre eux d'une manière quelconque.*

Équations de l'équilibre dans le cas où les forces qui agissent sur le système sont comprises dans le même plan. Définition des *momens*. Cas où le plan contient un point fixe. Pression qu'il supporte, et théorie du levier..... no 5

Conditions de l'équilibre des forces parallèles comprises dans un même plan no 6

Équations générales de l'équilibre d'un nombre quelconque de forces, agissant
b..

suivant des directions quelconques et appliquées à un système de forme invariable. Condition pour que ces forces aient une résultante unique dans le cas où l'équilibre n'a pas lieu. Équations de l'équilibre dans le cas où le système renferme un point où un axe fixe.....	n° 7
Conditions générales de l'équilibre des forces parallèles. Du centre de gravité; moyen de déterminer sa position, 1°. par rapport à trois plans fixes et rectangulaires, 2°. par rapport à trois points donnés dans l'espace...	n° 8
Équations de l'équilibre d'un corps solide de figure arbitraire. Manière de former celles de l'équilibre d'un système quelconque qui contient moins de trois points fixes.....	n° 9

CHAPITRE III. *Du mouvement d'un point matériel.*

Inertie de la matière. Du mouvement uniforme. De la vitesse, la proportionnalité de la vitesse à la force est une loi de la nature. Mouvement varié. La force qui le produit se nomme <i>force accélératrice</i>	n° 11
Équations du mouvement d'un point matériel sollicité par des forces quelconques	n° 12
Expression générale du carré de sa vitesse. Propriété remarquable de la courbe qu'il décrit dans le cas où les forces qui le sollicitent, multipliées respectivement par les élémens de leurs directions, forment une différentielle exacte.....	n° 13
Lorsque le mobile est sollicité par des forces dirigées vers un centre fixe, les aires décrites sont proportionnelles au temps....	n° 14
Mouvement d'un point libre sollicité par l'action de la pesanteur. Mouvement d'un point assujéti à une courbe ou à une surface donnée. Détermination de la pression qu'il exerce sur elle, et de la force centrifuge.	n°s 15 et 16
Mouvement d'un point dans l'intérieur d'une sphère. Théorie du pendule	n°s 17 et 18
Attraction des sphères sur les points intérieurs et extérieurs à leur surface.....	n° 19

CHAPITRE IV. *Du mouvement d'un système de corps.*

Principe de d'Alembert pour ramener aux lois de l'équilibre toutes les lois du mouvement des corps.....	n° 20
Équations différentielles du mouvement d'un système de corps qui ne contient aucun point fixe.....	n° 21
Propriétés générales qui en résultent. Principe de la <i>conservation du centre de gravité</i> . Principe de la <i>conservation des aires</i> . Il existe dans tout système de corps soumis à leurs actions mutuelles ou à des attractions dirigées vers un centre fixe, un plan qui reste <i>invariable</i> pendant toute la durée du mouvement. C'est celui sur lequel la somme des	

aires décrites par les projections des rayons vecteurs est un maximum.....	n ^{os} 22 et 23
Principe de la conservation des forces vives, et principe de la moindre action.	n ^{os} 24 et 25
Les principes de la conservation des aires et des forces vives subsistent encore dans le cas où l'origine des coordonnées a dans l'espace un mouvement rectiligne et uniforme. Dans ce cas, le plan invariable, qui passe par ce point se meut avec lui en restant toujours parallèle à lui-même. Les principes de la conservation des aires et des forces vives peuvent se réduire à de simples relations entre les coordonnées des distances mutuelles des différens corps du système. Remarque sur l'extension à donner aux quatre principes généraux du mouvement. Les deux premiers subsistent dans le cas même d'un changement brusque dans le mouvement du système; les principes de la conservation des aires et de la moindre action ne subsistent que dans le cas où les mouvemens des corps changent par des nuances insensibles.....	n ^o 26

CHAPITRE V. *Mouvement d'un corps solide.*

Équations différentielles du mouvement d'un corps solide. Les trois premières déterminent le mouvement de translation du centre de gravité, les trois dernières, le mouvement de rotation autour de ce point.	n ^o 27
Forme particulière qu'on peut faire prendre aux équations différentielles du mouvement de rotation en rapportant les coordonnées à trois axes mobiles dans l'espace, mais fixes dans l'intérieur du corps.	n ^{os} 28 et 29
Les équations du mouvement se simplifient quand on prend pour axes des coordonnées, les trois axes principaux du corps. Équations qui déterminent la position de ces axes par rapport à trois axes fixes quelconques.....	n ^o 30
Il existe dans chaque corps un système d'axes principaux, et en général ce système est unique.....	n ^o 31
Définition du moment d'inertie. Sa valeur varie suivant l'axe auquel on le rapporte, mais elle se détermine aisément dans tous les cas, lorsqu'on connaît les momens d'inertie relatifs aux axes principaux. Si deux de momens d'inertie du corps sont égaux entre eux, tous les axes compris dans le plan des axes auxquels ils se rapportent seront des axes principaux. Si les trois momens d'inertie sont égaux, tous les axes du corps seront des axes principaux.....	n ^o 32
Axe instantané de rotation. Les quantités qui le déterminent font connaître en même temps la vitesse du corps autour de cet axe....	n ^o 33
Des oscillations d'un corps qui tourne à fort peu près autour d'un de ses axes principaux et qui n'est soumis à l'action d'aucune force accélératrice. Si le corps commence à tourner autour d'un de ses axes principaux, il continuera à se mouvoir autour de cet axe. Le mouvement est stable	

- autour des axes principaux qui répondent au plus grand et au plus petit moment d'inertie, mais il ne l'est pas relativement au troisième n° 34
- Du mouvement de rotation d'un corps qui n'est trouble par l'action d'aucune force accélératrice, et qui résulte d'une impulsion primitive qui ne passait pas par le centre de gravité du corps Formule pour déterminer la distance de la direction de l'impulsion primitive à ce point n° 35
- Du mouvement d'un corps solide autour d'un axe fixe Lorsque la pesanteur est la seule force qui agit sur le corps, cet appareil forme un *pendule composé* Détermination du pendule simple qui oscille dans le même temps qu'un pendule composé donné .. n° 36

CHAPITRE VI *De l'équilibre des fluides*

- Propriétés générales qui les caractérisent Equations différentielles de leur équilibre et principes qui en résultent . . . n°s 37 et 38
- Équation de la surface libre d'une masse fluide homogène douée d'un mouvement uniforme de rotation autour d'un axe fixe Application à la Terre et aux planètes . . . n° 39

CHAPITRE VII *Du mouvement des fluides*

- Equations différentielles du mouvement des fluides n°s 40, 41 et 42
- Cas très étendu où ces équations peuvent devenir intégrables La condition qu'il suppose sera remplie dans tous les instans, si elle l'est à un instant quelconque Cette condition n'est pas satisfaite dans la théorie des oscillations de la mer . n°s 43 et 44

LIVRE SECOND

Mouvement de révolution des corps célestes

CHAPITRE I^{er} *Des forces qui produisent les mouvemens des corps célestes, ou principe de la pesanteur universelle*

Les mouvemens des corps célestes nous révèlent l'existence des forces qui les animent Les lois de ces mouvemens, découvertes par Képler, combinées avec les principes de la Mécanique, montrent, 1° que la force principale qui sollicite les planètes et les comètes est dirigée vers le centre du Soleil, 2° que cette force croît en raison inverse du carré de la distance du centre de ces astres à celui du Soleil, 3° que la force qui anime les planètes et les comètes serait la même pour tous ces corps supposés à égale distance du Soleil n°s 1 et 2

- La comparaison des lois du mouvement aux observations , conduit sans aucune hypothèse étrangère à cette grande loi de la nature : *toutes les molécules de la matière s'attirent en raison directe des masses et inverse du carré des distances*..... n° 3
- Les phénomènes les plus remarquables du système du monde se déduisent naturellement du principe de la gravitation universelle..... n° 4

CHAPITRE II. *Équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles.*

- Le mouvement de chacun des corps du système est déterminé par six équations. Les trois premières déterminent à chaque instant la position de son centre de gravité dans l'espace ; les trois dernières , la situation du corps relativement à ce centre. ... n°s 5 et 6
- Lorsqu'on ne considère que les mouvemens de translation des corps célestes , on peut faire abstraction de leur figure , et les regarder comme des points matériels concentrés dans leur centre de gravité. Équations différentielles du mouvement d'un pareil système. n° 7
- Équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles , autour de l'un d'entre eux considéré comme centre des mouvemens n° 8
- Les intégrales qui résultent des principes de la conservation du mouvement du centre de gravité , des aires et des forces vives , sont les seules intégrales rigoureuses qu'on ait pu jusqu'ici tirer de ces équations. Développement de ces intégrales..... n° 9
- Le système d'une planète et de ses satellites agit , à très peu près , sui les autres corps célestes , comme si la planète et ses satellites étaient réunis à leur centre commun de gravité , et le mouvement de ce centre autour du Soleil est à très peu près le même que si cette réunion avait lieu en effet n° 10 et 11
- Les équations différentielles des mouvemens des corps célestes n'étant pas intégrables en général , il a fallu recourir aux méthodes d'approximation pour en déduire les lois de ces mouvemens. La méthode proposée par Lagrange , et qui embrasse dans la même analyse les phénomènes du mouvement de translation et ceux du mouvement de rotation , est la plus ingénieuse et la plus générale qu'on ait encore imaginée..... n° 12

CHAPITRE III. *Intégration des équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles.*

- Transformation nouvelle de ces équations. Méthode générale pour les intégrer par la variation des constantes arbitraires contenues dans les intégrales qu'on obtient , en faisant abstraction d'une partie de leurs termes. Expressions générales des variations des constantes arbitraires. n°s 13, 14, 15, 16, 17, 18 et 19

CHAPITRE IV *Première approximation du mouvement de révolution des corps célestes, ou théorie du mouvement elliptique*

- Intégration des équations différentielles qui déterminent les mouvements relatifs de deux corps qui s'attirent en raison directe des masses et en raison inverse du carré des distances La courbe que le premier décrit autour du second est une section conique, et les aires décrites sont proportionnelles aux temps, Expressions du rayon vecteur de l'anomalie moyenne et de l'anomalie vraie, en fonction de l'anomalie excentrique n° 20
- Transformation des intégrales précédentes qui donne les constantes exprimées en fonctions des coordonnées rectangulaires de la planète et de leurs premières différences n° 21
- Expressions de l'anomalie excentrique, du rayon vecteur et de l'anomalie vraie, en séries convergentes de sinus et de cosinus de l'anomalie moyenne n° 22, 23 et 24
- Expressions en séries du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude d'une planète rapportée à un plan très peu incliné à celui de son orbite n° 25
- Développement des formules du mouvement elliptique dans le cas d'une orbite très excentrique Expressions du rayon vecteur et du temps en fonctions de la longitude vraie, dans une parabole Ces formules sont très en usage dans la théorie des comètes n° 26
- Relation remarquable qui existe entre le temps employé à décrire un arc de parabole, les rayons vecteurs menés aux extrémités de cet arc et la corde qui le soutend n° 27
- Moyen très simple de déterminer la masse des planètes qui sont accompagnées de satellites Application à Jupiter Méthode particulière pour déterminer la masse de la Terre n° 28

CHAPITRE V *Détermination des constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique*

- Détermination des éléments de l'orbite d'une planète ou d'une comète, lorsqu'on connaît, pour un instant donné, ses trois coordonnées orthogonales et leurs différences premières n° 29
- Relation générale qui existe entre les deux rayons vecteurs menés aux extrémités d'un arc elliptique, la corde qui soutend cet arc et le temps employé à le parcourir n° 30
- Détermination des éléments de l'orbite dans le cas où l'on connaît deux lieux de la planète et le temps employé à parcourir l'espace qu'ils comprennent n° 31
- Développement en séries convergentes coordonnées par rapport au temps, des coordonnées rectangulaires de la planète, dans le cas où l'on sup-

pose très petit l'intervalle qui s'écoule entre ses passages par les deux points donnés.....	n° 32
Détermination des élémens de l'orbite dans le cas où l'on connaît trois rayons vecteurs et les temps employés par la planète à parcourir les intervalles qui les séparent.....	n° 34

CHAPITRE VI. *Variations des constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique, ou théorie des perturbations planétaires.*

On peut considérer généralement l'orbite d'une planète comme une ellipse dont les élémens varient à chaque instant par l'action des forces perturbatrices. Manière de réduire cette considération en analyse, et formules qu'on en déduit pour la détermination des variations des élémens elliptiques; ces formules coïncident avec celles qui résultent de la théorie générale de la variation des constantes arbitraires. n°s 36, 37, 38 et 39.	
Application des formules précédentes aux formules du mouvement dans l'ellipse.....	n° 40
Expressions diverses des variations des élémens de l'orbite, au moyen des différences partielles de la fonction perturbatrice, prises par rapport à ces élémens et multipliées par des coefficients constans. n°s 41, 42, 43, 44, 45.	
Formules qui déterminent la partie des variations des élémens elliptiques qui croît avec une extrême lenteur.....	n° 46

CHAPITRE VII. *Développement des formules qui déterminent les variations des élémens des orbites planétaires, et relations qui existent entre les inégalités séculaires de ces élémens.*

Distinction des variations des élémens elliptiques en <i>variations périodiques</i> et en <i>variations séculaires</i> . Moyen de les déterminer en intégrant par approximation leurs valeurs différentielles.....	n° 47
Développement en série, ordonné par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, de la fonction perturbatrice.	n° 48
Formules pour calculer les différens termes de ce développement. n°s 49, 50, 51 et 52.	
Expression du terme du développement en série de la fonction perturbatrice, qui est indépendant du temps, et d'où résultent les variations séculaires	n° 53
Formules générales qui déterminent les variations séculaires des excentricités et des inclinaisons d'un système d'orbites, lorsqu'on ne pousse l'approximation que jusqu'aux termes du premier ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons. Relations générales qui existent entre	

les inégalités à longues périodes. Conséquences qu'on en tire. Mouvement des orbites de deux planètes soumises à leurs actions réciproques, leur inclinaison mutuelle est constante, et le mouvement de leur commune intersection, sur les plans de chacune de ces orbites, est uniforme. n^o 54, 55, 56 et 57

CHAPITRE VIII. *Inégalités séculaires des élémens des orbites planétaires.*

Variations séculaires des grands axes et des moyens mouvemens.

Les moyens mouvemens des planètes sont uniformes et leurs grands axes sont constans, même lorsqu'on pousse les approximations jusqu'aux carrés des forces perturbatrices. n^o 58, 59, 60, 61 et 62

Variations séculaires des excentricités et des périhélies.

Développement des formules différentielles qui les déterminent, en ne portant l'approximation que jusqu'aux premières puissances des excentricités et des inclinaisons. n^o 63

Intégration de ces équations et détermination par les observations des arbitraires qu'elles renferment. n^o 64

Les excentricités des orbes planétaires ne pourront pas éprouver dans la suite des siècles des variations considérables, et elles resteront toujours très petites, comme elles le sont aujourd'hui. n^o 65

Examen de la formule qui donne sous forme finie la variation du périhélie. n^o 66

Considérations sur les résultats précédens. n^o 67

Variations séculaires des inclinaisons et des longitudes des nœuds.

Équations différentielles qui les déterminent, en n'ayant égard qu'aux premières puissances des excentricités et des inclinaisons. n^o 68

Conversion de ces équations en un système d'équations différentielles linéaires, et intégration de ces équations. La stabilité du système planétaire est assurée relativement aux inclinaisons, comme elle l'est par rapport aux excentricités, c'est-à-dire qu'elles ne subissent jamais de variations considérables. n^o 69

Moyen curieux de déterminer géométriquement les excentricités, les inclinaisons et les longitudes du périhélie et des nœuds des orbites planétaires. n^o 70

Variations des inclinaisons et des nœuds d'un système de planètes rapportées à l'orbite mobile de l'une quelconque d'entre elles. n^o 71

Considérations sur les résultats précédens. n^o 72

Variation séculaire de la longitude de l'époque.

- Importance de cette variation, parce qu'elle produit l'altération séculaire de la longitude moyenne. n° 73
- Relation qui existe entre les variations séculaires de l'époque de deux planètes soumises à leurs attractions mutuelles, relation qui donne le moyen facile de déduire l'une de ces variations de l'autre supposée connue. n° 74
- Intégration de l'expression différentielle de la variation séculaire de l'époque. Le terme proportionnel au carré du temps qui entre dans sa valeur finie, est insensible dans la théorie de Jupiter et de Saturne, mais il produit l'accélération du moyen mouvement de la Lune, dont on avait longtemps cherché vainement la cause. n° 75
- Expression rigoureuse de la variation séculaire de l'époque. n° 76

De la stabilité du système planétaire.

- Pour l'assurer, il faut 1° que les grands axes des orbites soient invariables, 2° que les variations des excentricités et des inclinaisons soient renfermées entre d'étroites limites. Ces conditions sont remplies, quelque loin que l'on pousse les approximations, relativement aux excentricités et aux inclinaisons, en ayant même égard au carré des forces perturbatrices. Il en résulte que les orbites planétaires, dans la suite des siècles, ne seront qu'osciller autour d'un état moyen d'ellipticité et d'inclinaison dont elles s'écarteront peu, en conservant toujours les mêmes grands axes. nos 77 et 78
- La position du plan *invariable* n'est point altérée par les variations séculaires des élémens elliptiques des planètes, même lorsqu'on a égard dans les approximations au carré de la force perturbatrice. Considérations sur ce sujet. n° 79

CHAPITRE IX. *Variations périodiques des élémens des orbites planétaires.*

- Développement de la fonction perturbatrice en série ordonnée par rapport aux excentricités et aux inclinaisons. Termes correspondans des altérations du grand axe, du mouvement moyen, de l'excentricité, de l'inclinaison, des longitudes de l'époque, du périhélie et du nœud. nos 80 et 81
- Manière de déterminer les constantes introduites dans ces valeurs par l'intégration. n° 82

Variations périodiques du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude.

- Il suffit, pour les déterminer, d'introduire dans les formules du mouvement elliptique, les élémens corrigés de leurs altérations périodiques;

formule très simple qui donne immédiatement l'altération périodique de la longitude, lorsque l'on connaît celle du rayon vecteur.....	n° 83
Développement des altérations périodiques du rayon vecteur et de la longitude, en séries ordonnées par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, en ne portant l'approximation que jusqu'aux termes du premier ordre, relativement à ces quantités.....	n°s 84 et 85
Formule qui détermine l'altération de la latitude.....	n°s 86 et 87

CHAPITRE X. *Inégalités périodiques du rayon vecteur, de la longitude, et de la latitude, dépendantes des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons.*

Seconde méthode pour déterminer ces inégalités au moyen des équations différentielles du mouvement troublé	n° 88
Equations différentielles qui déterminent les altérations du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude.....	n° 89
Intégration générale de ces équations. Moyen qu'on emploie pour faire disparaître les termes qui contiennent le temps hors des signes <i>sinus</i> et <i>cosinus</i>	n° 90
Développement des altérations du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude. Manière dont on détermine, pour les usages astronomiques, les constantes introduites par l'intégration.....	n°s 91, 92, 93, 94 et 95
Méthode pour déterminer, par des approximations successives, les inégalités du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude, en portant la précision jusqu'à telle puissance que l'on verra des excentricités et des inclinaisons. Considérations générales sur la détermination des inégalités planétaires qui dépendent du carré et des puissances supérieures de ces deux élémens.	

N. B. Dans le premier livre de cet Ouvrage, qui traite uniquement des lois générales de la Mécanique, j'ai adopté la division décimale du jour et de la circonférence ; mais, dans les livres suivans, pour faciliter la comparaison de la théorie aux observations, j'ai employé, conformément à l'usage qui a prévalu parmi les astronomes, la division sexagésimale de l'angle droit, et celle du jour en vingt-quatre heures, dont je fixe à minuit l'origine.

THÉORIE ANALYTIQUE

DU

SYSTÈME DU MONDE.

LIVRE PREMIER.

Des Loix générales de l'Équilibre et du Mouvement.

Tous les corps de la nature sont soumis à des lois immuables qui règlent leurs mouvemens ou les maintiennent dans l'état de repos. La connaissance des lois du mouvement, malgré son importance, avait long-temps échappé à l'esprit humain par la difficulté de les démêler au milieu de la complication et de la variété des phénomènes que la nature nous présente. Doué d'un esprit aussi vaste que pénétrant, Galilée, au commencement du XVII^e siècle, tenta le premier cette entreprise, et jeta, par ses belles découvertes sur la chute des corps, les fondemens d'une science nouvelle qu'on a nommée *Mécanique*. Tout dans la nature obéit à ses lois, et elle règle d'une manière aussi précise les mouvemens imperceptibles d'un atome de matière, que ceux qui

transportent les corps célestes aux extrémités de l'espace. Les géomètres qui sont venus après ce grand homme, ont successivement reculé, par leurs travaux, les bornes de cette science, et ils ont enfin réduit la Mécanique entière à un petit nombre de formules générales qui n'offrent plus dans leur usage de difficultés, que celles qui résultent de l'imperfection de l'analyse. Nous nous proposons, dans ce livre, de rappeler d'une manière succincte les lois fondamentales de l'équilibre et du mouvement, pour appliquer ensuite ces principes généraux à la théorie du système du monde.

CHAPITRE PREMIER.

Des Forces, de leur Composition, et de l'Équilibre d'un point matériel.

1. UN corps est en repos lorsqu'il ne change pas de position par rapport à d'autres points regardés comme fixes ; il est en mouvement lorsqu'il occupe successivement différens lieux dans l'espace.

Toute cause motrice qui tend à faire passer un corps de l'état de repos à l'état de mouvement, ou à altérer d'une manière quelconque le mouvement que ce corps a reçu, s'appelle *force* ou *puissance*.

La nature des forces nous est généralement inconnue, et nous ne pouvons juger de leur grandeur que par les effets qu'elles produisent. Ainsi, nous disons qu'une force est double, triple ou quadruple d'une autre, lorsque les effets qui en résultent dans des circonstances semblables, sont entre eux dans le même rapport.

En comparant de cette manière toutes les forces de la nature à l'une d'entre elles prise pour unité ou pour terme de comparaison, ces forces se trouveront exprimées par des nombres abstraits qui marqueront leur rapport à une unité commune, et elles ne seront plus pour nous que des quantités mathématiques ordinaires.

Le rapport que nous venons de définir est ce qu'on

appelle *l'intensité de la force*; son point d'application est le point sur lequel elle agit immédiatement; sa direction, la ligne droite qu'elle tend à faire décrire au point matériel auquel elle est appliquée.

Un point matériel soumis à l'action de plusieurs forces qui ne se font pas équilibre, tend à se mouvoir dans une direction quelconque, et cette direction est unique, puisqu'il ne peut se mouvoir à la fois dans deux sens différens. Si l'on imagine une force dirigée suivant la ligne que le point tend à décrire, et dont l'effet équivale à l'action combinée des autres forces qui le sollicitent, il est évident que l'on pourra remplacer, par cette force unique, le système de forces que l'on avait considéré d'abord, et en faire désormais abstraction. La force, ainsi déterminée, s'appelle la *résultante* de celles qui ont mis le corps en mouvement, et celles-ci sont nommées les *composantes* de la première.

La résultante de deux forces dont les directions sont sur la même ligne droite, est égale à leur somme ou à leur différence, selon qu'elles agissent dans le même sens ou dans des sens opposés : c'est une conséquence de ce que nous avons dit qu'on devait entendre par l'intensité d'une force. Mais si les directions de ces deux forces forment un angle entre elles, la direction et l'intensité de la résultante sont liées à celles des composantes par une relation que nous allons nous proposer de déterminer.

Soient X et Y deux forces dont nous supposons les directions perpendiculaires entre elles, et soit M leur point d'application. Désignons par R leur résul-

tante, et par x l'angle qu'elle forme avec la direction de la force X . Les intensités des deux forces X et Y étant données, il est clair, d'après ce que nous avons dit, que la résultante R sera complètement déterminée de grandeur et de direction. On aura donc généralement

$$R = F(X, Y), \quad x = f(X, Y);$$

d'où, en éliminant Y , on tire

$$X = \phi(Rx).$$

Dans cette équation, X et R sont les seules quantités dont l'expression numérique varie selon l'unité de force qu'on a choisie : leur rapport $\frac{X}{R}$ doit être indépendant de cette unité; il faut donc qu'il soit exprimé par une simple fonction de x , ce qui exige que $\phi(R, x)$ soit de la forme $R \cdot \phi x$. On aura donc ainsi

$$X = R \cdot \phi x,$$

équation dans laquelle on peut changer X en Y , pourvu qu'on y change en même temps x en $\frac{\pi}{2} - x$, π étant égale à la demi-circonférence dont le rayon est l'unité.

Cela posé, déterminons d'abord la valeur de la résultante R . Pour cela, remarquons que l'on peut considérer la force X comme la résultante de deux forces X' et X'' , dont la valeur est inconnue, et qui agissent, la première suivant la résultante R , et la seconde dans une direction perpendiculaire à cette

résultante. La force X , qui provient de la composition de ces deux nouvelles forces, formant l'angle x avec la direction de X' , et l'angle $\frac{\pi}{2} - x$ avec la direction de X'' , on aura

$$X' = X \cdot \phi x = \frac{X^2}{R}; \quad X'' = X \cdot \phi \left(\frac{\pi}{2} - x \right) = \frac{XY}{R}.$$

On peut de même regarder la force Y comme la résultante de deux forces Y' et Y'' dirigées, la première suivant la résultante R , la seconde perpendiculairement à cette force; et pour déterminer les intensités de ces deux composantes, on aura

$$Y' = Y \cdot \phi \left(\frac{\pi}{2} - x \right) = \frac{Y^2}{R}, \quad Y'' = Y \cdot \phi x = \frac{XY}{R}.$$

On pourra ainsi, aux deux forces données X et Y , substituer les quatre suivantes :

$$\frac{X^2}{R}, \quad \frac{Y^2}{R}, \quad \frac{XY}{R}, \quad \frac{XY}{R}.$$

Les deux dernières agissent en sens contraire et se détruisent; les deux premières agissant dans le même sens, s'ajoutent, et leur somme forme la résultante R . On aura donc

$$R^2 = X^2 + Y^2;$$

d'où l'on peut conclure que la résultante des deux forces X et Y est représentée en grandeur par la diagonale du rectangle construit sur les droites qui représentent ces forces.

Déterminons maintenant la forme de ϕx . Pour

cela, considérons une nouvelle force **Z** agissant sur le point matériel **M**, et dont la direction soit perpendiculaire au plan des forces **X** et **Y**. Pour avoir la résultante des trois forces **X**, **Y**, **Z**, on composera d'abord en une seule deux quelconques d'entre elles; on composera ensuite leur résultante avec la troisième, et il est évident que la force qui en résultera sera la même dans quelque ordre que cette composition se soit opérée. Soit donc, comme précédemment, **R** la résultante des forces **X** et **Y**, α l'angle que forme cette force avec la direction de **X**. Soit **S** la résultante des forces **R** et **Z**, et γ l'angle que forme sa direction avec la force **R**; on aura

$$\mathbf{X} = \mathbf{R} \cdot \phi x, \quad \mathbf{R} = \mathbf{S} \cdot \phi \gamma.$$

Mais si, après avoir composé en une seule les forces **Y** et **Z**, on regarde **S** comme provenant de la composition de leur résultante et de la force **X**, et qu'on désigne par z l'angle que forment entre elles les forces **X** et **S**, on aura

$$\mathbf{X} = \mathbf{S} \cdot \phi z.$$

Cette équation, comparée à celles qui précèdent, donne

$$\phi z = \phi x \cdot \phi \gamma \dots (a)$$

Pour déduire de cette équation la valeur de ϕx , je remarque que les angles α et γ devant être absolument indépendans l'un de l'autre, on peut faire varier ces deux angles séparément; si l'on différencie donc par rapport à α l'équation précédente, qu'on la dif-

férencie ensuite par rapport à y , et qu'on divise les deux résultats l'un par l'autre; en faisant pour abrégé,

$$\frac{d \cdot \phi x}{dx} = \phi' x, \quad \frac{d \cdot \phi y}{dy} = \phi' y,$$

on aura

$$\frac{\frac{dz}{dx}}{\frac{dz}{dy}} = \frac{\phi' x \cdot \phi y}{\phi x \cdot \phi' y}, \dots (b)$$

équation de laquelle la fonction inconnue ϕz a déjà disparu.

Considérons maintenant le triangle sphérique rectangle intercepté entre les directions des trois forces X, R, S ; on aura entre les trois côtés x, y, z de ce triangle, la relation

$$\cos z = \cos x \cdot \cos y;$$

d'où, en différenciant, on tiré

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\sin x \cos y}{\sin z}, \quad \frac{dz}{dy} = \frac{\cos x \sin y}{\sin z}.$$

En substituant pour $\frac{dz}{dx}$ et $\frac{dz}{dy}$ leurs valeurs dans l'équation (b), on en déduit

$$\frac{\cos x \cdot \phi' x}{\sin x \cdot \phi x} = \frac{\cos y \cdot \phi' y}{\sin y \cdot \phi y}.$$

Puisque les deux angles x et y sont indépendans l'un de l'autre, il est clair que l'un quelconque des deux membres de cette équation peut demeurer cons-

tant, quelque valeur que l'on donne à la variable contenue dans l'autre membre ; on aura donc généralement

$$\frac{\cos x \cdot \phi'x}{\sin x \cdot \phi x} = c,$$

c étant une constante indépendante de l'angle x . Cette équation, après y avoir substitué pour $\phi'x$ sa valeur $\frac{d \cdot \phi x}{dx}$ donne en l'intégrant

$$\phi x = C \cos^{-c} \cdot x,$$

C étant une constante arbitraire. Cette valeur, substituée dans l'équation $X = R \cdot \phi x$, donne

$$X = R \cdot C \cdot \cos^{-c} \cdot x.$$

Il ne s'agit plus que de déterminer les deux constantes C et c . Or, si l'on suppose Y nul, on a évidemment $R=X$ et $x=0$; donc $\cos x=1$ et $C=1$. Si l'on suppose $Y=X$, on a $R=\sqrt{X^2+Y^2}=X \cdot \sqrt{2}$ et $x=50^\circ$; on aura donc $X=X \cdot \sqrt{2} \cdot \cos^{-c} \cdot 50^\circ$; mais $\cos 50^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$; donc $c=-1$, et par conséquent

$$X = R \cdot \cos x.$$

Cette équation détermine l'angle x ; elle fait voir que la résultante des deux forces X et Y est dirigée suivant la diagonale du rectangle dont les côtés représentent ces forces.

Concluons donc, enfin, que la résultante de deux forces rectangulaires appliquées à un même point matériel M , et dont les intensités sont représentées

par des lignes prises sur leurs directions, est représentée en grandeur et en direction par la diagonale du rectangle construit sur ces droites.

Il suit de là, qu'à une force donnée on peut toujours substituer deux autres forces qui forment les côtés d'un rectangle dont elle est la diagonale. Soit R la force donnée, X et Y ses deux composantes, et a l'angle que forme la force R avec la force X ; les trois forces R , X , Y et l'angle a seront liés par les équations de condition

$$X = R \cos a, \quad Y = R \sin a, \quad R = \sqrt{X^2 + Y^2}.$$

Ces équations, qui n'équivalent réellement qu'à deux équations distinctes, serviront à déterminer deux des quatre quantités X , Y , R et a , lorsque les deux autres seront données.

En étendant à trois dimensions le théorème précédent, il est aisé d'en conclure que la résultante de trois forces rectangulaires appliquées à un même point matériel est représentée en grandeur et en direction par la diagonale du parallélépipède dont les arêtes représentent ces forces. Soient donc X , Y , Z ces trois composantes, R leur résultante, et a , b , c les trois angles que fait sa direction avec celle des forces X , Y et Z . On aura

$$R = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2},$$

$$X = R \cos a, \quad Y = R \cos b, \quad Z = R \cos c,$$

équations qui s'accordent entre elles, puisque les

trois angles a , b , c sont liés par la condition

$$\cos^2 a + \cos^2 b + \cos^2 c = 1.$$

Les équations précédentes serviront à déterminer trois des six quantités X , Y , Z , R , a et b , lorsque les trois autres seront connues. Elles détermineront la valeur et la direction de la résultante, lorsque les trois composantes X , Y et Z seront données, et réciproquement on pourra, par leur moyen, décomposer une force donnée R en trois autres perpendiculaires entre elles, et formant avec sa direction des angles donnés.

2. De là résulte une manière très simple de déterminer la grandeur et la direction de la résultante d'un nombre quelconque de forces appliquées à un même point matériel M . En effet, soient P , P' , P'' , etc., les intensités de ces forces; a , a' , a'' , etc.; b , b' , b'' , etc.; c , c' , c'' , etc., les angles qui font respectivement leurs directions avec les trois axes coordonnés; on décomposera chacune des forces données en trois autres parallèles à ces axes; désignant ensuite par X , Y et Z la somme de toutes les composantes, respectivement parallèles aux axes des x , des y et des z , en sorte qu'on ait

$$X = \Sigma . P \cos a, \quad Y = \Sigma . P \cos b, \quad Z = \Sigma . P \cos c.$$

Toutes les forces qui agissaient sur le point M se trouveront ramenées à trois forces rectangulaires X , Y , Z , et si l'on désigne par R la résultante de ces

trois forces, et par A, B, C les angles que fait sa direction avec les trois axes coordonnés, on aura, pour déterminer ces quatre inconnues, les équations

$$R = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2},$$

$$X = R \cdot \cos A, \quad Y = R \cdot \cos B, \quad Z = R \cdot \cos C.$$

Si l'on place l'origine des coordonnées au point M ; qu'on désigne par x, y, z , les coordonnées de l'extrémité de la force P ; par x', y', z' , les coordonnées de la force P' , et ainsi de suite, on aura

$$x = P \cdot \cos a, \quad y = P \cdot \cos b, \quad z = P \cdot \cos c,$$

$$x' = P' \cdot \cos a', \text{ etc. ,}$$

et par conséquent

$$X = x + x' + \text{etc.}, \quad Y = y + y' + \text{etc.},$$

$$Z = z + z' + \text{etc.};$$

dans ce cas, X, Y, Z représentent les coordonnées de l'extrémité de la résultante, dont le carré sera la somme des carrés de ces coordonnées; on aura donc ainsi immédiatement la grandeur et la direction de la résultante.

Si le point M est en équilibre, en vertu des forces qui le sollicitent, leur résultante doit être égale à zéro; mais la fonction $\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$, valeur de cette résultante, ne peut être nulle, à moins qu'on n'ait séparément

$$X = 0, \quad Y = 0, \quad Z = 0,$$

ou bien

$$\Sigma . P \cos a = 0, \quad \Sigma . P \cos b = 0, \quad \Sigma . P \cos c = 0.$$

C'est-à-dire que, dans le cas de l'équilibre d'un point matériel M sollicité par un nombre quelconque de forces, la somme des composantes de ces forces parallèles à trois axes coordonnés rectangulaires, doit être séparément égale à zéro.

3. Ce théorème offre un moyen curieux de construire géométriquement la résultante d'un nombre quelconque de forces appliquées à un même point, ou de vérifier l'équilibre qu'on supposerait exister entre ces forces. En effet, soient $P, P', P'' \dots P^{(n)}$ les forces données, que nous supposerons en nombre $n+1$, et représentées par des lignes prises sur leurs directions. Soient $a, b, c, a', b',$ etc., les angles qu'elles forment respectivement avec les trois axes coordonnés. Si l'on ajoute toutes ces droites à l'extrémité l'une de l'autre, dans un ordre quelconque, mais dans des directions parallèles à celles qu'elles ont autour de leur point commun d'application, on formera un polygone d'un nombre $n+1$ de côtés, ces côtés pouvant être situés ou non situés dans le même plan. Plaçons l'origine des coordonnées à l'origine de l'une quelconque des forces $P, P',$ etc., à l'origine de la force P , par exemple, et désignons par $x^{(0)}, y^{(0)}, z^{(0)}; x^{(1)}, y^{(1)}, z^{(1)} \dots x^{(n)}, y^{(n)}, z^{(n)}$, les coordonnées des différens sommets de ce polygone; il est aisé de vérifier qu'on aura généralement,

$$x^{(n)} = P \cos a + P' \cos a' \dots + P^{(n)} \cos a^{(n)},$$

$$y^{(n)} = P \cos b + P' \cos b' \dots + P^{(n)} \cos b^{(n)},$$

$$z^{(n)} = P \cos c + P' \cos c' \dots + P^{(n)} \cos c^{(n)}.$$

Si les forces $P, P' \dots P^{(n)}$ sont en équilibre, on a n° 2,

$$x^{(n)} = 0, \quad y^{(n)} = 0, \quad z^{(n)} = 0;$$

et par conséquent le polygone est fermé. Si l'équilibre n'a pas lieu, les coordonnées $x^{(n)}, y^{(n)}, z^{(n)}$, étant égales respectivement aux trois coordonnées de la résultante des forces $P, P' \dots P^{(n)}$, n° 2, cette résultante se confond avec la ligne menée de l'origine pour fermer le polygone; elle est donc représentée en grandeur et en direction par cette ligne. Quant à son sens d'action, il n'est pas équivoque, puisqu'elle doit toujours tendre à augmenter les coordonnées $x^{(n)}, y^{(n)}, z^{(n)}$; d'où l'on peut conclure encore que cette résultante est égale et directement opposée à la force qu'il faudrait ajouter aux forces $P, P' \dots P^{(n)}$ pour établir l'équilibre dans ce système, ce qui d'ailleurs est manifeste.

Il suit aussi de là, comme corollaire, que si le système de forces que l'on considère se réduit à deux forces P, P' , formant entre elles un angle quelconque, la résultante est la diagonale du parallélogramme construit sur les deux forces, et que, si ce système se compose de trois forces P, P', P'' non situées dans le même plan, leur résultante est représentée par la diagonale du parallélépipède construit sur ces trois forces.

4. Supposons maintenant que le point M sur lequel agissent les forces P, P', etc., ne soit pas libre et qu'il soit assujéti à rester sur une surface donnée; il en éprouvera une résistance que nous désignerons par N, et qui s'exercera suivant la perpendiculaire à cette surface. S'il en était autrement, cette résistance pourrait se décomposer en deux autres forces, l'une dirigée suivant la normale à la surface, et qui empêcherait le point de la pénétrer, l'autre parallèle à cette surface, et qui s'opposerait à ce que le point pût s'y mouvoir librement; ce qui est contre la supposition. Si l'on considère la résistance N comme une force nouvelle dont le point M est animé, il est clair qu'on pourra le regarder ensuite comme parfaitement libre, et faire abstraction de la surface donnée. Soient donc α, ϵ, γ , les angles que forme la direction de la normale au point M avec les axes coordonnés; soient X, Y, Z la somme des composantes, respectivement parallèles à ces axes, des forces qui sollicitent le point M; on aura, pour les conditions d'équilibre,

$$\left. \begin{aligned} N \cos \alpha + X &= 0, & N \cos \epsilon + Y &= 0, \\ N \cos \gamma + Z &= 0. \end{aligned} \right\} (m)$$

De ces équations on tire d'abord

$$N = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2};$$

c'est la mesure de la résistance dont la surface doit être capable pour n'être pas pénétrée par le point M; elle est égale à la résultante des forces qui agissent sur ce point, ou à la pression qu'il exerce contre la surface, suivant la direction de sa normale.

Soit $L = 0$ l'équation de la surface donnée ; x, y, z les coordonnées du point M situé sur cette surface ; on aura, par les formules connues,

$$\cos \alpha = K \left(\frac{dL}{dx} \right), \quad \cos \beta = K \left(\frac{dL}{dy} \right), \quad \cos \gamma = K \left(\frac{dL}{dz} \right);$$

en faisant, pour abréger,

$$K = \frac{1}{\left[\left(\frac{dL}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dL}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dL}{dz} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}}.$$

Si l'on substitue à la place de $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$, leurs valeurs dans les équations (m) , et qu'on élimine entre elles l'arbitraire N , les conditions d'équilibre du point M se réduiront aux deux équations suivantes :

$$\left. \begin{aligned} X \left(\frac{dL}{dy} \right) - Y \left(\frac{dL}{dx} \right) &= 0, \\ X \left(\frac{dL}{dz} \right) - Z \left(\frac{dL}{dx} \right) &= 0. \end{aligned} \right\} \dots (n)$$

Pour voir ce qu'expriment ces équations, désignons par R la résultante des trois forces X, Y, Z , les cosinus des angles que forme R avec les axes coordonnés seront exprimés par $\frac{X}{R}, \frac{Y}{R}, \frac{Z}{R}$; en nommant donc A, B, C ces trois angles, les équations précédentes donneront

$$\cos A \cdot \cos \beta = \cos B \cdot \cos \alpha,$$

$$\cos A \cdot \cos \gamma = \cos C \cdot \cos \alpha.$$

D'ailleurs ,

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1,$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \epsilon + \cos^2 \gamma = 1.$$

On aura donc

$$\cos A = \cos \alpha, \quad \cos B = \cos \epsilon, \quad \cos C = \cos \gamma.$$

C'est-à-dire que, pour assurer l'équilibre du point M, il ne sera plus nécessaire, comme dans le cas général, que la résultante des forces qui le sollicitent soit nulle ; il suffira que la direction de cette résultante soit normale à la surface donnée, afin que le point M ne puisse glisser en aucun sens sur cette surface.

Si la position du point M n'était pas fixée sur la surface, et qu'il s'agît au contraire de déterminer ce point de manière à ce qu'il se maintînt en équilibre sous l'action des forces X, Y, Z, les deux équations (n) jointes à l'équation $L=0$ serviraient à faire connaître les coordonnées du point cherché.

Supposons actuellement le point M assujetti à rester sur deux surfaces données ou sur la courbe de leur intersection. Il éprouvera de la part de chacune de ces surfaces une résistance dont l'action s'exercera suivant les directions de leurs normales ; en comprenant ces nouvelles forces, dont la grandeur est arbitraire, parmi celles qui sollicitent le point M, on pourra faire abstraction de la courbe donnée, et regarder ce point comme entièrement libre. Désignons donc par N et N' les résistances que le point M éprouve, par α , ϵ , γ , et α' , ϵ' , γ' , les angles que

forment les normales aux deux surfaces avec les axes coordonnés, et par X, Y, Z , les sommes des composantes, respectivement parallèles à ces axes, des forces qui sollicitent le point. Les conditions générales d'équilibre deviendront

$$\left. \begin{aligned} N \cos \alpha + N' \cos \alpha' + X &= 0, \\ N \cos \epsilon + N' \cos \epsilon' + Y &= 0, \\ N \cos \gamma + N' \cos \gamma' + Z &= 0. \end{aligned} \right\} (p)$$

Ces équations, en désignant par ω l'angle que forment entre elles les deux forces N et N' , et observant que

$$\cos \alpha \cos \alpha' + \cos \epsilon \cos \epsilon' + \cos \gamma \cos \gamma' = \cos \omega$$

donnent

$$N^2 + N'^2 + 2NN' \cos \omega = X^2 + Y^2 + Z^2.$$

Le premier membre de cette équation représente le carré de la diagonale du parallélogramme construit sur les deux forces N et N' , c'est-à-dire le carré de leur résultante, laquelle est nécessairement comprise dans le plan normal à la courbe donnée. La fonction $\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$ exprime donc la résistance dont cette courbe doit être capable pour n'être pas pénétrée par le point M , ou, ce qui revient au même, elle exprime la pression normale que ce point exerce sur la courbe donnée.

Soient $L=0$ et $L'=0$, les équations des deux surfaces dont l'intersection forme la courbe que le

point M ne peut quitter, et désignons par x, y, z , les coordonnées de ce point, nous aurons

$$\cos \alpha = K \cdot \frac{dL}{dx}, \quad \cos \epsilon = K \cdot \frac{dL}{dy}, \quad \cos \gamma = K \cdot \frac{dL}{dz};$$

$$\cos \alpha' = K' \cdot \frac{dL'}{dx}, \quad \cos \epsilon' = K' \cdot \frac{dL'}{dy}, \quad \cos \gamma' = K' \cdot \frac{dL'}{dz};$$

en supposant, pour abréger,

$$K = \frac{1}{\left[\left(\frac{dL}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dL}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dL}{dz} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}},$$

$$K' = \frac{1}{\left[\left(\frac{dL'}{dx} \right)^2 + \left(\frac{dL'}{dy} \right)^2 + \left(\frac{dL'}{dz} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}}.$$

Substituant ces valeurs dans les équations (p), et éliminant ensuite N et N', les conditions d'équilibre du point M se réduiront à cette équation unique,

$$Xdx + Ydy + Zdz = 0. \quad (q)$$

Si l'on désigne par ds l'élément de la courbe sur laquelle le point M est assujetti, $\frac{dx}{ds}$, $\frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{ds}$ seront respectivement les cosinus des angles que forme cet élément avec les axes des x , des y et des z ; les cosinus des angles formés par la résultante R et par les mêmes axes, sont $\frac{X}{R}$, $\frac{Y}{R}$, $\frac{Z}{R}$. L'équation précédente exprime donc que cette résultante et l'élément de courbe forment un angle droit entre eux. D'où il résulte que la somme des composantes, tangentes à ce même élément, est égale à zéro, condition néces-

saire, en effet, pour que le point M ne puisse glisser sur cette courbe.

Si la position du point M n'était pas fixée, et qu'il s'agit de la déterminer de manière que les forces X , Y , Z , fussent en équilibre, l'équation de condition (q) jointe aux équations de la courbe donnée, suffirait pour déterminer les coordonnées de ce point.

Quelles que soient d'ailleurs les données et les inconnues du problème, la fonction

$$\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$$

sera toujours la mesure de la pression normale que le point M exerce sur la courbe qu'il parcourt.



CHAPITRE II.

De l'Équilibre d'un système de points matériels liés entre eux d'une manière quelconque.

5. Considérons d'abord un système de forme invariable, et commençons par le cas le plus simple, celui où le système se compose de deux points seulement, et où les forces qui lui sont appliquées se réduisent à deux, agissant dans le même plan.

Si l'on prolonge les directions de ces forces, que nous désignerons par P et P' , jusqu'à ce qu'elles se rencontrent en un point O , on ne changera rien à l'état du système, en supposant les forces P et P' appliquées immédiatement à ce point. En désignant donc par R leur résultante, et par a , a' , A , les angles que forment respectivement avec l'axe des x , les forces P , P' , R , on aura

$$\left. \begin{aligned} R \cos A &= P \cos a + P' \cos a', \\ R \sin A &= P \sin a + P' \sin a'. \end{aligned} \right\} (1)$$

Ces deux équations donneront la valeur et la direction de la résultante R . La position de cette force serait donc parfaitement déterminée, si l'on connaissait un seul point de sa direction; or, nous savons qu'elle doit passer par le point de concours des deux forces P et P' . Pour exprimer analytiquement cette condition, menons de l'origine des coordonnées au

point O, une ligne L, et soit α l'angle que forme cette droite avec l'axe des x . Abaissons de cette même origine une perpendiculaire sur chacune des forces P, P', R; si l'on désigne par p , p' et r , les longueurs de ces droites, il est aisé de voir qu'on aura

$$\left. \begin{aligned} p &= L \cdot \sin(\alpha - a), & p' &= L \cdot \sin(\alpha - a'), \\ r &= L \cdot \sin(\alpha - A). \end{aligned} \right\} \quad (o)$$

Si, au moyen des deux premières équations, on élimine de la troisième les deux quantités L et α , on aura la valeur de r exprimée en fonction de quantités connues, et la résultante R sera entièrement déterminée de grandeur et de position. Mais à l'équation qui résulterait de cette élimination, on peut en substituer une qui a l'avantage d'être plus simple, et dont la conséquence est la même; en effet, remarquons que si l'on retranche l'une de l'autre les équations (1), après avoir multiplié la première par $\sin \alpha$, la seconde par $\cos \alpha$, on a

$$R \cdot \sin(\alpha - A) = P \cdot \sin(\alpha - a) + P' \cdot \sin(\alpha' - a').$$

Substituons, dans cette équation, pour $\sin(\alpha - A)$, $\sin(\alpha - a)$, $\sin(\alpha - a')$, leurs valeurs tirées des équations (o), et multiplions tous les termes par L, nous aurons

$$Rr = Pp + P'p'. \quad (2)$$

Cette équation donnera la valeur de r , et fera connaître par conséquent à quelle distance la résultante passe de l'origine des coordonnées.

S'il y avait équilibre dans le système, la résultante R serait nulle ; les équations (1) montrent qu'il faut, dans ce cas, que les forces P et P' soient égales et agissent dans des directions parallèles, mais en sens inverse ; l'équation (2) montre qu'elles doivent être, de plus, directement opposées, ce qui d'ailleurs est évident.

La fonction Rr que nous avons introduite dans l'équation (2), et généralement le produit d'une force par la perpendiculaire abaissée de l'origine des coordonnées sur sa direction, est ce qu'on appelle le *moment* de la force par rapport à cette origine. Ce produit peut s'exprimer d'une autre manière, qui a l'avantage de rendre manifeste le signe des perpendiculaires p, p', r . En effet, si l'on désigne par x, y et x', y' , les coordonnées des points d'application des forces P , et P' , et par x, y les coordonnées d'un point quelconque de leur résultante, il est aisé de voir qu'on aura

$$p = y \cos a - x \sin a, \quad p' = x' \cos a' - y' \sin a',$$

et
$$r = x \cos A - y \sin A,$$

l'équation (2) deviendra ainsi

$$R(x \cos A - y \sin A) = P(x \cos a - y \sin a) + P'(x' \cos a' - y' \sin a'). \quad (3)$$

Considérons maintenant un système composé d'un nombre quelconque de points matériels liés entre eux d'une manière invariable, et sollicités par des forces que nous supposons toujours agir dans le même plan. Soient $P, P', P'' \dots P^{(n)}$, les intensités de ces

forces ; $a, a', a'' \dots a^{(n)}$, les angles qu'elles forment avec l'axe des x ; $p, p', p'' \dots p^{(n)}$, les perpendiculaires abaissées de l'origine sur leurs directions. Composons d'abord en une seule deux de ces forces, P et P' prises à volonté ; soit R' leur résultante, A' l'angle qu'elle forme avec l'axe des x , et r' la perpendiculaire abaissée de l'origine sur sa direction ; composons ensuite cette résultante avec la force suivante P'' ; soit R'' leur résultante, A'' l'angle qu'elle forme avec l'axe des x , et r'' la perpendiculaire abaissée de l'origine sur sa direction ; composons cette nouvelle résultante avec la force P''' , et ainsi de suite : de cette manière, nous réduirons finalement le système à deux forces, R^{n-1} et $P^{(n)}$, dont nous déterminerons la résultante en grandeur et en direction, d'après ce que nous avons dit précédemment. Désignons par R cette résultante, par A l'angle qu'elle forme avec l'axe des x , et par r la perpendiculaire abaissée de l'origine sur sa direction, et déterminons par le même n° la valeur des quantités $R' \cos A', R' \sin A', R'/r', R'' \cos A'',$ etc., nous aurons, par de simples substitutions,

$$\left. \begin{aligned} R \cos A &= \Sigma . P \cos a, & R \sin A &= \Sigma . P \sin a, \\ Rr &= \Sigma . Pp, \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

le signe Σ désignant généralement la somme des quantités qu'on obtient en marquant successivement d'un accent les lettres P, a, p .

Les deux premières équations déterminent l'intensité et la direction de la résultante ; la troisième, la distance à laquelle elle passe de l'origine. Cette der-

nière équation montre que le moment de la résultante d'un nombre quelconque de forces est égal à la somme des momens des composantes. Si l'on désigne par x , y les coordonnées d'un point quelconque de la direction de R , et par x , y , x' , y' , etc., les coordonnées des points d'application des forces P , P' , etc.; cette équation pourra s'écrire ainsi :

$$R.(x \cos A - y \sin A) = \Sigma.P(x \cos a - y \sin a). \quad (5)$$

Si le système que l'on considère est en équilibre, en vertu des forces qui le sollicitent, la résultante de ces forces sera nulle; on aura donc, dans ce cas,

$$\Sigma.P \cos a = 0, \quad \Sigma.P \sin a = 0, \quad \Sigma.Pp = 0.$$

Équations d'où il est facile de conclure que toutes les forces du système peuvent se réduire à deux forces égales et directement opposées.

Ainsi donc, pour qu'un nombre quelconque de forces agissant dans le même plan puissent se faire équilibre, il faut : 1°. que la somme des composantes de ces forces, par rapport à deux axes rectangulaires menés arbitrairement dans le plan, soit respectivement égale à zéro; 2°. que la somme des momens de ces forces, par rapport à un point quelconque du plan, soit nulle.

Si le plan dans lequel agissent les forces P , P' , etc., contenait un point fixe, il ne serait plus nécessaire que leur résultante fût nulle; il suffirait que la direction de cette force passât par le point fixe pour assurer l'équilibre du système. Si l'on place donc en ce point l'origine des coordonnées, les conditions d'équilibre

se réduiront à l'équation unique $\Sigma.Pp=0$, et la valeur $\sqrt{(\Sigma.P\cos a)^2 + (\Sigma.P\sin a)^2}$ de la résultante, dont le point fixe annule l'effet, exprimera l'effort que supporte ce point. Il est à remarquer que cet effort est le même que celui que le point fixe aurait à supporter si toutes les forces du système lui étaient immédiatement appliquées.

On déduit de ce que nous venons de dire, d'une manière très simple, et comme un cas particulier, toute la théorie du levier.

6. Il peut arriver que les directions des forces P , P' , P'' , etc., soient toutes parallèles entre elles; il convient d'examiner ce que deviennent alors les équations (4). On aura, dans ce cas,

$$\alpha = \alpha' = \alpha'', \text{ etc.},$$

et les équations (4) donneront

$$R.\cos A = \cos \alpha.\Sigma.P, \quad R.\sin A = \sin \alpha.\Sigma.P, \quad Rr = \Sigma.Pp;$$

d'où l'on tire

$$\cos A = \cos \alpha, \quad \sin A = \sin \alpha \quad \text{et} \quad R = \Sigma.P,$$

c'est-à-dire que la résultante est parallèle aux composantes, et qu'elle est égale à leur somme. La troisième équation devient ainsi :

$$r = \frac{\Sigma.Pp}{\Sigma.P},$$

ce qui détermine la distance de la résultante à l'origine, et achève de fixer sa position.

Si l'on suppose $R = 0$ dans les équations précédentes, elles deviennent,

$$\Sigma.P = 0, \quad \Sigma.Pp = 0. \quad (6)$$

D'où il suit que pour l'équilibre d'un système de forces agissant dans le même plan et dans des directions parallèles, il faut 1°. que la somme de ces forces soit égale à zéro; 2°. que la somme de leurs momens, par rapport à un point quelconque du plan, soit nulle.

7. Considérons enfin un système de points de forme invariable, sollicités par des forces dirigées d'une manière quelconque dans l'espace, et déterminons les conditions à remplir pour qu'un pareil système soit en équilibre. Soient $P, P', P'',$ etc., les intensités des forces appliquées au système; $x, y, z, x', y', z',$ etc., les coordonnées respectives de leurs points d'application; $a, b, c,$ les angles que forme la direction de la force P avec les axes des x , des y et des z ; $a', b', c',$ les angles que forme avec les mêmes axes, la direction de P' , et ainsi de suite. Je décompose chacune des forces $P, P', P'',$ etc., en trois autres, $P \cos a, P \cos b, P \cos c, P' \cos a', P' \cos b',$ etc., respectivement parallèles aux axes des coordonnées. Je prolonge la direction de la force $P \cos a$ jusqu'à ce qu'elle rencontre le plan des yz en un point dont y et z sont les coordonnées; je décompose ensuite cette force en deux autres égales entre elles et parallèles à sa direction, agissant l'une dans le plan des xy , l'autre dans le plan des xz . Chacune de ces composantes sera, n° 6, égale à $\frac{1}{2} P \cos a$; la première

agira perpendiculairement à l'axe des y , à une distance xy de l'axe des x , la seconde perpendiculairement à l'axe des z , à une distance xz du même axe.

J'opère une décomposition semblable sur les forces $P' \cos a'$, $P'' \cos a''$, etc., en sorte que le groupe de forces $P \cos a$, $P' \cos a'$, etc., parallèles à l'axe des x , se trouve ainsi remplacé par deux groupes de forces, $\frac{1}{2} P \cos a$, $\frac{1}{2} P' \cos a'$, etc., agissant parallèlement au même axe, l'un dans le plan des xy , l'autre dans le plan des xz , aux distances respectives xy , xy' , etc., xz , xz' , etc., de l'axe des x .

Je remplace de même le groupe des composantes $P \cos b$, $P' \cos b'$, etc., parallèles à l'axe des y , par deux groupes de forces $\frac{1}{2} P \cos b$, $\frac{1}{2} P' \cos b'$, etc., agissant parallèlement au même axe, l'un dans le plan des xy , l'autre dans le plan des yz , à des distances respectives, yx , yx' , etc., yz , yz' , etc., de l'axe des y , et le groupe des composantes $P \cos c$, $P' \cos c'$, etc., parallèles à l'axe des z , par deux groupes de forces $\frac{1}{2} P \cos c$, $\frac{1}{2} P' \cos c'$, etc., agissant parallèlement au même axe, l'un dans le plan des xz , l'autre dans celui des yz , aux distances respectives xz , xz' , etc., yz , yz' , etc., de l'axe des z .

Ainsi donc, toutes les forces qui agissaient dans des directions quelconques sur le système que nous considérons, se trouvent remplacées par des forces agissant dans les trois plans coordonnés, et partagées sur chacun d'eux en deux groupes de forces respectivement parallèles aux axes que renferment ces plans.

Il est clair, d'après cela, que si l'équilibre a lieu sur chacun des plans coordonnés, il aura lieu dans le

système entier. Or les conditions d'équilibre sur chacun des plans des $x\gamma$, des xz , et des γz , seront exprimées n° 5 par les équations respectives

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \Sigma . P \cos a &= 0, & \frac{1}{2} \Sigma . P \cos b &= 0, \\ \frac{1}{2} \Sigma . [P (2\gamma \cos a - 2x \cos b)] &= 0, \\ \frac{1}{2} \Sigma . P \cos a &= 0, & \frac{1}{2} \Sigma . P \cos c &= 0, \\ \frac{1}{2} \Sigma . [P (2x \cos c - 2z \cos a)] &= 0, \\ \frac{1}{2} \Sigma . P \cos b &= 0, & \frac{1}{2} \Sigma . P \cos c &= 0, \\ \frac{1}{2} \Sigma . [P (2z \cos b - 2\gamma \cos c)] &= 0. \end{aligned}$$

Ces neuf équations n'en forment véritablement que six différentes entre elles; l'équilibre du système sera donc assuré, lorsque les forces P , P' , etc., satisferont aux équations suivantes :

$$\left. \begin{aligned} \Sigma . P \cos a &= 0, & \Sigma . P \cos b &= 0, & \Sigma . P \cos c &= 0; \\ \Sigma . [P (\gamma \cos a - x \cos b)] &= 0, \\ \Sigma . [P (x \cos c - z \cos a)] &= 0, \\ \Sigma . [P (z \cos b - \gamma \cos c)] &= 0. \end{aligned} \right\} (7)$$

C'est-à-dire qu'un système de forme invariable, sollicité par des forces dirigées d'une manière quelconque dans l'espace, est en équilibre toutes les fois que la somme des composantes de ces forces respectivement parallèles à chacun des axes coordonnés est nulle, et que la somme de leurs momens sur chacun des plans perpendiculaires aux mêmes axes est respectivement égale à zéro.

Ces conditions suffisent pour assurer l'équilibre du

système, et il est aisé de démontrer que cet équilibre ne saurait avoir lieu sans elles. En effet, il existerait nécessairement sur celui des plans coordonnés pour lequel les équations d'équilibre (7) ne seraient pas satisfaites, une force libre. Si les trois plans coordonnés se trouvent dans ce cas, le système sera nécessairement mis en mouvement, parce que trois forces situées dans des plans différens ne peuvent jamais se faire équilibre. Si les équations d'équilibre sont satisfaites sur l'un des plans coordonnés, sans l'être sur les deux autres, les résultantes des forces agissant sur ces plans ne sauraient se faire équilibre, à moins d'être situées toutes deux sur leur intersection commune, égales et de direction contraire; ce qui est impossible d'après la transformation précédente. Enfin, si les conditions d'équilibre étaient satisfaites sur deux des plans sans l'être sur le troisième, les forces situées dans ce plan mettraient nécessairement le système en mouvement.

Si le système n'est pas en équilibre, et si les forces $P, P',$ etc., qui le sollicitent ont une résultante R , il est clair que l'on rétablira l'équilibre dans le système en ajoutant aux forces $P, P',$ etc., une force égale et directement opposée à la force R . Soient donc A, B, C , les angles que forme avec les axes coordonnés la direction de R ; soient x, y, z , les coordonnées d'un point quelconque pris sur cette droite; désignons de plus, pour abréger, par X, Y, Z , la somme des composantes des forces $P, P',$ etc., respectivement parallèles aux axes coordonnés, et par L, M, N , la somme de leurs momens relatifs aux mêmes axes. Les

six équations de condition (7) devront être satisfaites en y introduisant la force R en sens inverse de sa direction; on aura donc

$$\left. \begin{aligned} X - R \cos A &= 0, & Y - R \cos B &= 0, \\ & Z - R \cos C &= 0; \\ L - (Yz - Zy) &= 0, & M - (Zx - Xz) &= 0, \\ & N - (Xy - Yx) &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

Les trois dernières équations qui appartiennent aux momens, expriment aussi une relation qui doit exister entre les coordonnées d'un point quelconque de la résultante R ; elles peuvent être regardées par conséquent comme les équations des projections de cette force sur les trois plans coordonnés. Si l'on élimine entre ces équations les variables x, y, z , on aura

$$LX + MY + NZ = 0.$$

C'est l'équation de condition nécessaire pour que les trois dernières équations (8) puissent appartenir à une même droite, et par conséquent pour que les forces P, P' , etc., aient une résultante unique. Lorsqu'on sera assuré que cette équation est satisfaite, les trois premières équations (8) serviront à déterminer immédiatement la grandeur et le sens d'action de cette force.

Si les forces P, P' , etc., n'ont pas une résultante unique, on pourra toujours les réduire à deux forces, mais ces forces seront indéterminées de grandeur et de direction. Soient en effet R', R'', R''' , les trois résultantes partielles que l'on obtient par la composition

de toutes les forces qui agissent sur chaque plan coordonné, par les directions des forces R'' , et R''' , menons deux plans parallèles à la direction de la troisième force R' ; menons ensuite par cette dernière un nouveau plan qui coupe à la fois les directions des forces R'' et R''' : la force R' pourra se décomposer en deux autres agissant dans les plans parallèles à sa direction que nous avons menés suivant les forces R'' et R''' . Les trois forces R' , R'' , R''' , se trouveront ainsi réduites à deux couples de forces agissant dans le même plan, lesquels pourront par conséquent se réduire à deux forces agissant dans des plans différens.

Si le système que nous considérons n'était pas libre, s'il était, par exemple, retenu par un point fixe autour duquel il serait obligé de pivoter, les six équations (8) ne seraient plus nécessaires pour assurer l'équilibre de ce système. Il suffirait, dans ce cas, que la résultante des forces P , P' , etc., passât par le point fixe. Si l'on prend ce point pour l'origine des coordonnées, la projection de R sur les trois plans coordonnés passant par l'origine, on aura

$$L = 0, \quad M = 0, \quad N = 0.$$

Ce sont les seules conditions nécessaires pour assurer dans ce cas l'équilibre du système, et la valeur $\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$ de la résultante sera la mesure de la pression que supporte le point fixe.

Si le système était retenu par deux points ou par un axe fixe, toutes les forces perpendiculaires et parallèles à cet axe seraient détruites par sa résistance. En prenant donc cet axe pour l'un des axes coor-

donnés, pour l'axe des z , par exemple, tout l'effet des forces qui agissent dans les plans des yz et des xz sera annulé; il suffira donc, pour assurer l'équilibre du système, que la résultante des forces qui agissent dans le plan des xy soit dirigée sur l'axe des z , ou passe par l'origine des coordonnées, ce qui réduit les conditions d'équilibre à l'équation unique

$$N = 0.$$

C'est-à-dire qu'il faut simplement, dans ce cas, que la somme des momens relatifs à l'axe fixe soit nulle.

8. Supposons maintenant que toutes les forces qui agissent sur le système soient parallèles entre elles; si l'on fait dans les équations (8), $a = a' = a'' = \text{etc.}$, $b = b' = b'' = \text{etc.}$, $c = c' = c'' = \text{etc.}$, on aura, pour déterminer la valeur et la direction de la résultante, les équations suivantes,

$$R = \Sigma . P,$$

$$\cos b . [z . \Sigma . P - \Sigma . Pz] = \cos c . [y . \Sigma . P - \Sigma . Py],$$

$$\cos c . [x . \Sigma . P - \Sigma . Px] = \cos a . [z . \Sigma . P - \Sigma . Pz],$$

$$\cos a . [y . \Sigma . P - \Sigma . Py] = \cos b . [x . \Sigma . P - \Sigma . Px].$$

D'où il suit : 1°. que la résultante est parallèle aux composantes, et égale à leur somme; 2°. que les momens de la résultante, par rapport à chaque axe coordonné, sont égaux à la somme des momens des composantes, relatifs à cet axe.

On satisfait aux trois dernières équations précédentes, indépendamment de toute valeur donnée aux

angles a, b, c , en faisant

$$x = \frac{\sum Px}{\sum P}, \quad y = \frac{\sum Py}{\sum P}, \quad z = \frac{\sum Pz}{\sum P}.$$

Ce sont les coordonnées d'un point situé sur la résultante, et ce point est remarquable en ce qu'il est indépendant de la direction des forces $P, P',$ etc., et que par conséquent il ne varie pas, quelles que soient les positions de ces forces dans l'espace, pourvu qu'elles restent parallèles entre elles, et que leurs points d'application soient les mêmes. Ce point s'appelle *centre des forces parallèles*; c'est la commune intersection de toutes les lignes suivant lesquelles la résultante peut être dirigée lorsque les intensités de ces forces et leurs points d'application ne changent pas.

Si le système contenait un point fixe, il suffirait que la direction de la résultante passât par ce point pour assurer l'équilibre. Le point que nous venons de nommer centre des forces parallèles jouit donc encore de cette propriété remarquable, qu'étant soutenu, le système reste en équilibre, quelque situation qu'on lui donne autour de ce point, et quelle que soit d'ailleurs la direction des forces qui le sollicitent.

Supposons que le système ne soit soumis qu'à l'action de la pesanteur; cette action étant la même pour tous les corps, et les directions de la pesanteur pouvant être supposées les mêmes dans toute l'étendue du système, les forces dont les différens points qui le composent sont animés pourront être regardées comme parallèles, et comme proportionnelles aux

masses $m, m', m'',$ etc., de ces points. On aura donc, par ce qui précède, $R = \Sigma . m$, c'est-à-dire que la résultante est égale au poids du système. On aura ensuite, pour déterminer le point que nous avons nommé généralement centre des forces parallèles, et qui, dans ce cas, prend le nom de *centre de gravité*, les équations

$$x = \frac{\Sigma . mx}{\Sigma . m}, \quad y = \frac{\Sigma . my}{\Sigma . m}, \quad z = \frac{\Sigma . mz}{\Sigma . m}.$$

La propriété caractéristique du centre de gravité consiste en ce que, s'il est supposé fixe, le système animé par la pesanteur reste en équilibre, quelque situation qu'on lui donne autour de ce point, parce que, dans toutes ces positions, la résultante des forces qui agissent sur le système vient passer par le point fixe. Si l'on place l'origine des coordonnées en ce point, on aura

$$\Sigma . mx = 0, \quad \Sigma . my = 0, \quad \Sigma . mz = 0.$$

La position du centre de gravité est donc déterminée par la condition que, si l'on fait passer par ce point un plan quelconque, la somme des produits de chacun des points du système, par sa distance à ce point, est nulle; car cette distance est une fonction linéaire des coordonnées x, y, z de ce point; en la multipliant donc par la masse du point, la somme de ces produits sera nulle en vertu des équations précédentes.

Cette propriété sert à fixer d'une manière très simple la position du centre de gravité. En effet, soient x, y, z , ses trois coordonnées, rapportées à

des axes et à une origine quelconque ; soient x, y, z les coordonnées de m par rapport aux mêmes axes, x', y', z' celles de m' , et ainsi de suite ; $x - x, y - y$ et $z - z$, seront les coordonnées de m par rapport au centre de gravité, $x' - x, y' - y, z' - z$ celles de m' , et ainsi de suite ; on aura donc

$$\Sigma.m.(x - x) = 0, \quad \Sigma.m.(y - y) = 0, \\ \Sigma.m.(z - z) = 0.$$

On a d'ailleurs

$$\Sigma.m.x = x.\Sigma.m, \quad \Sigma.m.y = y.\Sigma.m, \quad \Sigma.m.z = z.\Sigma.m;$$

on aura donc

$$x = \frac{\Sigma.mx}{\Sigma.m}, \quad y = \frac{\Sigma.my}{\Sigma.m}, \quad z = \frac{\Sigma.mz}{\Sigma.m}.$$

Ces coordonnées x, y, z ne déterminant qu'un seul point, on voit qu'il n'y a aussi qu'un seul point qui jouisse de la propriété d'être le centre de gravité du système.

Les valeurs précédentes donnent

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{(\Sigma.mx)^2 + (\Sigma.my)^2 + (\Sigma.mz)^2}{(\Sigma.m)^2};$$

équation que l'on peut écrire ainsi :

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{\Sigma.m.(x^2 + y^2 + z^2)}{\Sigma.m} - \frac{\Sigma.mm'.[(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2]}{(\Sigma.m)^2},$$

l'intégrale finie

$$\Sigma.mm' [(x - x)^2 + (y - y)^2 + (z - z)^2]$$

désignant la somme de tous les produits semblables à

celui renfermé sous la caractéristique Σ , que l'on peut former en considérant deux à deux tous les points du système.

On aura donc ainsi la distance du centre de gravité à un point donné, au moyen des distances des différens points du système à ce point, et de leurs distances mutuelles. En calculant de cette manière la distance du centre de gravité à trois points fixes quelconques, on aura sa position dans l'espace, ce qui fournit un nouveau moyen de la déterminer.

9. Il est aisé d'étendre à un corps solide de figure quelconque les résultats précédens, et de déterminer ainsi les conditions de son équilibre. Il suffit, pour cela, de le considérer comme un assemblage de points pesans liés entre eux d'une manière invariable. Soit donc dm un des élémens de la masse M du corps, x, y, z , les coordonnées de cet élément, X, Y, Z , les trois forces qui agissent sur l'unité de masse, parallèlement aux axes des x , des y et des z ; les trois forces qui sollicitent l'élément dm dans la direction des mêmes axes, devant être proportionnelles à sa masse, seront $X.dm$, $Y.dm$, $Z.dm$, et les équations (7) du n° 7 deviendront

$$S.X.dm = 0, \quad S.Y.dm = 0, \quad S.Z.dm = 0;$$

$$S.(Xy - Yx).dm = 0, \quad S.(Zx - Xz).dm = 0, \\ S.(Yz - Zy).dm = 0;$$

le signe intégral S se rapportant à la molécule dm , et devant s'étendre à la masse entière du corps.

Si le corps était assujetti à tourner autour de l'origine des coordonnées, les trois dernières équations suffiraient pour assurer l'équilibre.

S'il n'était soumis qu'à l'action de la pesanteur, on aurait, pour déterminer son centre de gravité, en nommant M la masse entière du corps, et en remarquant que $S.dm = M$, les équations

$$x = \frac{S.x.dm}{M}, \quad y = \frac{S.y.dm}{M}, \quad z = \frac{S.z.dm}{M}.$$

Enfin, si le système que l'on considère est composé d'un nombre quelconque de corps solides $m, m', \text{etc.}$, sollicités par des forces quelconques, on cherchera, d'après ce que nous venons de dire, les résultantes partielles des forces qui agissent sur chacun de ces corps, et l'on n'aura plus à considérer que des forces de grandeur donnée agissant sur des points liés entre eux d'une manière invariable, dont on déterminera l'équilibre par les considérations précédentes.

10. Nous n'avons considéré jusqu'ici que des systèmes de forme invariable; mais quel que soit le système qui se présente, il est évident que l'on ne changera rien à son état d'équilibre, en joignant par des droites inflexibles les différens points dont il se compose, de manière à rendre invariables leurs distances mutuelles. Les forces qui lui sont appliquées doivent donc, s'il est libre, satisfaire toujours aux six équations générales (7) n° 7, quel que soit d'ailleurs le mode de liaison de ses différentes parties.

Mais ces équations, sans lesquelles l'équilibre ne

saurait avoir lieu, ne suffiront plus dans ce cas pour assurer son existence. Les forces qui animent le système de forme variable devront en outre satisfaire à certaines équations de condition qui dépendront de sa nature. Voici comment on pourra, dans tous les cas, parvenir à les former de la manière la plus facile.

On observera que l'équilibre du système n'est pas troublé lorsqu'on suppose invariable un nombre quelconque de ses parties; l'équilibre subsistera donc encore en rendant fixes tous les points qui le composent, moins un. On exprimera ainsi les équations d'équilibre de chacun des points du système, en ayant égard à leur liaison mutuelle, et les équations de condition qui résulteront de leur combinaison ou de l'élimination des arbitraires qui dépendent du mode de liaison des parties du système, seront celles que les forces qui le sollicitent doivent remplir pour assurer son équilibre.

Ces considérations générales serviront à faciliter la mise en équation de tous les problèmes que peut présenter l'équilibre d'un nombre quelconque de forces appliquées à un système de forme variable, quelle que soit sa nature. On en déduit d'une manière très simple la solution de deux questions de ce genre, fort remarquables, celles de l'équilibre du polygone funiculaire et de la lame élastique. Nous regrettons que les bornes de cet ouvrage ne nous aient pas permis de les développer ici.

CHAPITRE III.

Du Mouvement d'un point matériel.

11. Un point matériel ne peut se donner à lui-même aucun mouvement; il est également incapable d'altérer de quelque manière que ce soit le mouvement qu'il a reçu. Cette tendance de la matière à persévérer dans son état de repos ou de mouvement, se nomme *inertie*. C'est la première loi du mouvement des corps.

L'inertie doit être regardée comme une loi de la nature, et l'expérience vient sans cesse la confirmer sous nos yeux. En effet, nous voyons sur la terre les mouvemens des corps se prolonger de plus en plus, à mesure qu'on diminue les obstacles qui s'y opposent, ce qui nous porte à croire que sans eux, ces mouvemens dureraient toujours. La marche des corps célestes, qui depuis un si grand nombre de siècles se conserve sans aucune altération sensible, nous offre de cette loi une preuve plus manifeste encore.

Il suit de là que toutes les fois qu'on observe une altération quelconque dans l'état de repos ou de mouvement d'un corps, c'est à l'intervention d'une puissance étrangère qu'il faut en attribuer la cause.

Si un point matériel, après avoir obéi à l'action de la force qui le sollicite, est ensuite abandonné à lui-même, il continuera à se mouvoir d'un mouvement uniforme dans la direction de cette force, s'il n'éprouve

aucune résistance. Il doit se mouvoir en ligne droite, puisqu'en effet il n'y a aucune raison pour qu'il s'écarte plutôt dans un sens que dans un autre de sa direction primitive. Son mouvement doit être uniforme, puisque, par la loi de l'inertie, il est incapable, sans le secours d'une nouvelle force, d'accélérer ou de ralentir le mouvement qu'il a reçu.

Nous entendons par mouvement uniforme, celui où le mobile décrit des espaces égaux dans les mêmes intervalles de temps. Dans ce mouvement, les espaces parcourus sont donc proportionnels aux temps employés à les parcourir, en sorte que si s représente l'espace, t le temps, on a généralement $s = vt$. La quantité v est ce qu'on nomme la vitesse dans le mouvement uniforme; c'est le rapport de l'espace au temps employé à le décrire, ou, ce qui revient au même, l'espace parcouru dans l'unité de temps.

Cette simple définition du mouvement uniforme nous montre comment sont introduites dans les recherches relatives au mouvement des corps, trois nouvelles quantités dont nous n'avions pas eu à nous occuper lorsque nous les avons considérés à l'état de repos : l'espace, la vitesse et le temps. Ces quantités sont hétérogènes, et nous devons répéter à leur égard l'observation que nous avons faite dans le n° 1. Pour les comparer entre elles, il faut les supposer respectivement divisées par la quantité de même espèce qu'on a choisie pour unité ou pour terme de comparaison; en sorte qu'elles ne sont plus alors que des nombres abstraits. Ainsi, par exemple, si l'on prend pour unité de temps la seconde, et le mètre pour unité de mesure, l'espace

et le temps seront deux nombres abstraits qui désigneront combien chacun d'eux contient d'unités de son espèce. La vitesse, qui dans le mouvement uniforme est, comme nous l'avons vu, égale à l'espace divisé par le temps employé à le parcourir, devient alors un nombre abstrait qui marque le rapport de deux nombres de même nature, et son unité est la vitesse du corps qui parcourt un mètre dans une seconde. Cette observation est générale, et il ne faut jamais la perdre de vue, lorsque, par la nature d'une question quelconque de Mécanique, on est conduit à considérer des quantités de nature différente, telles que l'espace, le temps, la vitesse, les forces, les masses ou les volumes des corps. En réduisant, comme nous l'avons dit, toutes ces quantités à des nombres abstraits, leur comparaison ne donnera plus aucun embarras, et leur présence dans la même équation n'offrira plus aucune idée choquante.

Le temps que met un corps à décrire un espace déterminé est plus ou moins long, suivant la grandeur de la force qui le met en mouvement : la vitesse constante pour un même mouvement uniforme varie donc aussi avec la force motrice ; mais, dans l'ignorance où nous sommes sur la nature de ces forces, il ne nous est pas possible d'assigner *à priori* la loi de ces variations. En effet, dans le mouvement d'un corps, nous ne voyons clairement que deux choses, l'espace parcouru, et le temps employé à le décrire ; la cause du mouvement, ou ce que nous avons généralement appelé *force*, nous est presque toujours inconnue, et nous n'avons d'autre moyen de l'apprécier que par les

effets qui en résultent. L'hypothèse la plus simple que l'on puisse faire sur le mode d'action des forces motrices, est de supposer les effets proportionnels aux causes qui les produisent, ou, ce qui revient au même, d'admettre que plusieurs forces agissant dans le même sens et dans la même direction feront parcourir au corps qu'elles sollicitent, un espace égal à la somme des espaces que chacune d'elles lui aurait fait parcourir séparément; en comparant ensuite aux observations les résultats qui dérivent de cette hypothèse, on peut s'assurer par leur accord avec elles, que c'est en effet la loi de la nature. Au reste, cette hypothèse, et celle de l'inertie, que nous avons regardée comme une propriété de la matière, sont les deux seules données que la Mécanique emprunte à l'expérience, et leur constant accord avec les observations leur a donné la certitude de vérités rigoureuses.

Dans le mouvement uniforme, les vitesses sont proportionnelles aux espaces parcourus dans les mêmes intervalles de temps; les espaces, d'après ce que nous venons de dire, sont proportionnels aux forces motrices; les vitesses sont donc aussi proportionnelles à ces forces. Dans ce mouvement, la vitesse et la force peuvent donc servir de mesure l'une à l'autre, et par conséquent toutes les règles que nous avons données sur la composition des forces peuvent s'appliquer à la composition des vitesses. Ainsi, lorsqu'on connaîtra les vitesses que deux forces communiquent séparément à un mobile, on déduira par la règle du parallélogramme des forces, la vitesse qui serait due à la résultante de ces forces. Réciproquement, lorsque la

vitesse imprimée à un mobile par la résultante de deux forces sera connue, on pourra en la décomposant, déterminer l'intensité de chacune d'elles. Cette manière de mesurer les forces ne donne pas, il est vrai, leurs valeurs absolues, elle indique seulement leurs rapports entre elles; mais c'est la seule chose qu'il soit important de connaître en Mécanique.

Considérons maintenant le mouvement d'un point sollicité par une force qui agit sur lui d'une manière continue, comme la pesanteur, par exemple. Il nous est impossible de savoir si cette force et les forces semblables que nous observons dans la nature agissent en effet sans interruption sur les corps qui leur sont soumis, ou si leurs actions sont séparées par des intervalles de temps dont la durée est insensible; mais quoi qu'il en soit de ces deux suppositions, il est facile de voir que les résultats doivent être les mêmes dans les deux cas; car si l'on représente les vitesses d'un corps sollicité par une force sans cesse agissante, par les ordonnées d'une courbe dont les abscisses représentent les temps, cette courbe, dans le second cas, se changera en un polygone d'une infinité de côtés, et qui pourra par conséquent être censé se confondre avec elle. Nous adopterons la seconde hypothèse, comme la plus conforme aux principes du calcul différentiel, et surtout parce qu'elle fournit le moyen de ramener d'une manière très simple aux lois du mouvement uniforme celles du mouvement varié que nous considérons. En effet, si l'on désigne par dt l'intervalle de temps infiniment petit qui sépare les actions successives d'une force motrice quelconque, le mouvement pendant cet in-

tervalle pourra être regardé comme uniforme, et en nommant ds l'espace parcouru pendant cet instant, la vitesse de ce mouvement sera représentée par $\frac{ds}{dt}$.

Si l'on suppose donc le temps t , pendant lequel la force motrice, dans le mouvement varié, agit sur le point qu'elle anime, divisé en une infinité d'intervalles infiniment petits, le mouvement qui en résultera se trouvera partagé en une infinité de mouvemens uniformes dont les vitesses constantes pendant chacun de ces intervalles varieront seulement d'un intervalle à l'autre.

Quant à la force qui produit ce mouvement, et que nous nommerons désormais *force accélératrice*, son effet étant de faire varier continuellement la vitesse, ces variations instantanées doivent naturellement lui servir de mesure. Or, pendant l'instant infiniment petit dt , on peut regarder l'action de la force accélératrice comme constante. Si l'on désigne donc par $d\nu$ l'accroissement de la vitesse au bout de l'instant dt , et par P la force accélératrice, on aura $d\nu = Pdt$; puisque l'accroissement de vitesse engendré pendant l'instant dt doit être le même que celui qui aurait eu lieu si l'action de la force accélératrice n'avait pas été interrompue pendant la durée de cet instant. On aura donc ainsi $P = \frac{d\nu}{dt}$; et comme on a déjà $\nu = \frac{ds}{dt}$, on aura $P = \frac{d^2s}{dt^2}$. C'est-à-dire que la force accélératrice, dans le mouvement varié, sera mesurée par la différentielle seconde de l'espace, divisée par le carré de l'élément du temps supposé

constant. On pourra d'ailleurs étendre à cette quantité ce que nous avons dit sur la composition des vitesses dans le mouvement uniforme.

Ces considérations sur les lois du mouvement suffisent pour résoudre toutes les questions relatives au mouvement d'un point matériel sollicité par des forces quelconques. En général, tout problème relatif au mouvement doit avoir d'abord pour objet de déterminer à chaque instant la position du mobile, sa vitesse et sa direction. Ce qu'il y a de plus simple, pour y parvenir, c'est d'établir une relation entre les accroissemens de ses coordonnées et les forces dont ils dérivent, en sorte qu'on puisse ensuite remonter, par l'intégration de ces valeurs infiniment petites à leurs valeurs finies, ce qui n'est plus qu'une question d'analyse. Aussi la Mécanique a-t-elle fait de rapides progrès à mesure que cette branche de nos connaissances s'est développée.

12. Soit donc M un point matériel que nous regarderons comme entièrement libre ; supposons les forces qui le sollicitent réduites à trois forces X , Y , Z , respectivement parallèles aux trois coordonnées rectangulaires x , y , z , qui déterminent sa position ; supposons, de plus, que ces forces agissent en sens contraire de l'origine des coordonnées, et tendent à les accroître. Les directions des trois composantes X , Y , Z , étant perpendiculaires entre elles, chacune d'elles est indépendante de l'action des deux autres, et peut être regardée comme si elle agissait seule. Elles auront donc pour mesure la différentielle seconde

de l'espace qu'elles feraient parcourir séparément au point M, divisée par le carré de l'élément du temps, et l'on aura par conséquent

$$\frac{d^2x}{dt^2} = X, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = Y, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = Z; \quad (A)$$

ce sont les équations générales du mouvement du point M; elles expriment la relation qui doit exister entre les accroissemens différentiels des coordonnées qui fixent sa position, et les forces accélératrices qui les produisent; elles suffisent pour déterminer à chaque instant toutes les circonstances de son mouvement dans l'espace.

Si ce point est libre, les trois intégrales premières des équations (A) feront connaître à chaque instant la vitesse dont il est animé, et leurs intégrales finies donneront la valeur des coordonnées x, y, z en fonction du temps t . Si l'on élimine t entre les équations d'où ces valeurs dépendent, il en restera deux entre les variables x, y, z , qui seront les équations de la courbe décrite par le point M dans l'espace; cette courbe sera généralement à double courbure; c'est ce qu'on nomme la *trajectoire du mobile*.

Si le point M n'est pas libre, s'il est assujetti, par exemple, à se trouver sur une surface ou une courbe donnée, au moyen des équations de cette surface ou de cette courbe, on éliminera, de l'équation entre x, y et z , résultant de l'intégration des équations (A), autant de ces variables qu'il y aura d'équations données, et il en résultera, entre les forces X, Y, Z , des équations de condition nécessaires pour que le mobile puisse remplir les conditions demandées.

13. Si l'on ajoute les équations (A) après avoir multiplié la première par $2dx$, la seconde par $2dy$, la troisième par $2dz$, et qu'on intègre leur somme, on aura

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} = C + 2f(Xdx + Ydy + Zdz); \quad (1)$$

C étant une constante arbitraire.

Le premier membre de cette équation est le carré de la vitesse dont le point M est animé, puisque $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ sont les composantes de cette vitesse, relatives à trois axes rectangulaires, et que nous avons vu qu'on pouvait appliquer aux vitesses les mêmes principes que nous avons démontrés pour la composition des forces. En désignant donc par v cette vitesse, on'aura

$$v^2 = C + 2f(Xdx + Ydy + Zdz).$$

Supposons que la fonction $Xdx + Ydy + Zdz$ soit la différence exacte d'une fonction des trois variables x, y, z , que nous désignerons par $f(x, y, z)$, on aura, en intégrant,

$$v^2 = C + 2f(x, y, z).$$

Cette équation est remarquable en ce qu'elle donne la vitesse du mobile en un point quelconque de la trajectoire, au moyen seulement des coordonnées de ce point, et sans qu'il soit besoin de connaître la nature de cette courbe. Si l'on désigne par Λ la vitesse

qui répond au point dont les coordonnées sont a, b, c , on aura, pour déterminer la constante C ,

$$A^2 = C + 2f(a, b, c),$$

et par conséquent

$$v^2 - A^2 = 2f(x, y, z) - 2f(a, b, c);$$

d'où l'on voit que la vitesse que le mobile acquiert en passant d'un point dont les coordonnées sont a, b, c , à un autre point quelconque, est la même, quelle que soit la courbe qu'il ait parcourue dans l'intervalle.

La courbe que décrit dans ce cas le mobile jouit d'une propriété particulière qu'on déduit aisément des équations précédentes par les premiers principes du calcul des variations. Cette propriété consiste en ce que l'intégrale $\int v ds$, prise entre deux points donnés, est moindre sur cette courbe que sur toute autre courbe menée entre les deux mêmes points, si le mobile est libre; et que s'il est assujetti à se mouvoir sur une surface donnée, cette intégrale est moindre par rapport à la courbe qu'il trace sur cette surface en passant d'un point à un autre, que par rapport à toute autre courbe menée entre ces deux points sur la même surface.

Il suffit pour le faire voir, de démontrer que la variation $\delta \cdot \int v ds$ est nulle entre ces limites. Or on a

$$\delta \cdot \int v ds = \int \delta \cdot v ds \text{ et } \delta \cdot v ds = ds \cdot \delta v + v \cdot \delta \cdot ds.$$

ds désignant l'élément de la courbe décrite, et dt

l'élément du temps, on a d'ailleurs

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}; \quad ds = v dt,$$

d'où l'on tire

$$\delta \cdot ds = \frac{dx}{ds} \cdot \delta \cdot dx + \frac{dy}{ds} \cdot \delta \cdot dy + \frac{dz}{ds} \cdot \delta \cdot dz,$$

$$ds \cdot \delta v = v \delta v \cdot dt.$$

Si dans la première de ces équations on substitue pour ds sa valeur $v dt$, elle donnera

$$v \cdot \delta \cdot ds = \frac{dx}{dt} \cdot \delta \cdot dx + \frac{dy}{dt} \cdot \delta \cdot dy + \frac{dz}{dt} \cdot \delta \cdot dz.$$

Si l'on différencie par rapport à la caractéristique δ l'équation (1), elle donne

$$v \delta v = X \delta x + Y \delta y + Z \delta z,$$

ou bien en mettant X, Y, Z , leurs valeurs

$$ds \cdot \delta v = \frac{d^2 x}{dt^2} \cdot \delta x + \frac{d^2 y}{dt^2} \cdot \delta y + \frac{d^2 z}{dt^2} \cdot \delta z.$$

Réunissant les deux parties de la valeur $\delta \cdot v ds$, on trouve

$$\delta \cdot (v ds) = \frac{d \cdot (dx \cdot \delta x + dy \cdot \delta y + dz \cdot \delta z)}{dt}.$$

D'où, en intégrant par rapport à la caractéristique δ , on tire

$$\delta \cdot \int v ds = \frac{dx \cdot \delta x + dy \cdot \delta y + dz \cdot \delta z}{dt} + \text{constante}.$$

Si l'on suppose fixes les deux points extrêmes de

la courbe, les variations δx , δy , δz seront nulles par rapport à ces points, on aura donc entre ces limites $\delta \cdot \int v ds = 0$, et par conséquent l'intégrale $\int v ds$ sera un *minimum*.

Si le mobile n'est soumis à l'action d'aucune force accélératrice, sa vitesse v est constante, et l'on a $\int v ds = vs$, en sorte que l'arc de courbe décrit par le mobile est alors le plus court que l'on puisse mener du point de départ au point d'arrivée; et comme les espaces sont dans ce cas proportionnels au temps, il en résulte encore que le mobile parvient du premier point au second dans un temps moindre que s'il était obligé de suivre toute autre courbe.

Ces résultats, très remarquables, supposent que la fonction $Xdx + Ydy + Zdz$ est une différentielle exacte. Il existe dans la nature un cas fort étendu, où cette condition est remplie, c'est celui où toutes les forces accélératrices qui agissent sur le mobile sont dirigées vers des centres fixes, et où l'intensité de chacune d'elles est une fonction de la distance du mobile à son centre d'action.

En effet, si l'on représente par P l'intensité d'une de ces forces, par a , b , c les coordonnées du point fixe vers lequel elle est dirigée, par p la distance de ce point au mobile dont les variables x , y , z déterminent à chaque instant la position, en sorte qu'on ait

$$p^2 = (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2,$$

les cosinus des angles que forme la droite p avec les axes coordonnés seront respectivement $\frac{x-a}{p}$, $\frac{y-b}{p}$,

$\frac{z-c}{p}$, ou, en différenciant l'équation précédente, $\frac{dp}{dx}$, $\frac{dp}{dy}$, $\frac{dp}{dz}$. Les composantes de la force P , parallèles aux mêmes axes, seront donc

$$P \cdot \frac{dp}{dx}, \quad P \cdot \frac{dp}{dy}, \quad P \cdot \frac{dp}{dz}.$$

On aura, par conséquent, en vertu des actions réunies des forces P , P' , P'' , etc., qu'on supposera toutes de la même nature que la force P ,

$$X = \Sigma \cdot P \frac{dp}{dx}, \quad Y = \Sigma \cdot P \frac{dp}{dy}, \quad Z = \Sigma \cdot P \frac{dp}{dz}.$$

Si l'on multiplie respectivement par dx , dy , dz ces valeurs, et qu'on les ajoute, on a

$$Xdx + Ydy + Zdz = \Sigma \cdot P dp.$$

Les forces P , P' , etc., étant fonctions des distances p , p' , etc., chacun des termes du second membre de cette équation est une différentielle exacte; son premier membre l'est donc pareillement.

Il n'en serait pas de même si quelqu'une des forces P , P' , etc., était dirigée vers des centres mobiles; dans ce cas, les coordonnées a , b , c deviendraient variables, et la différentielle de dp qui entre dans la valeur de $Xdx + Ydy + Zdz$ n'étant plus complète, cette formule ne serait pas une différentielle exacte.

14. Lorsque les forces qui agissent sur le mobile se réduisent à une force unique dirigée vers un centre fixe, le mouvement qui en résulte jouit d'une pro-

priété très importante dans la théorie du système du monde, et qui se déduit d'une manière très simple des équations différentielles (A). Elle consiste en ce que les aires décrites autour du centre fixe par la droite menée de ce point au mobile, sont proportionnelles au temps employé à les parcourir.

Pour le faire voir, multiplions la première des équations (A) par y , la seconde par x , et retranchons-les ensuite l'une de l'autre; nous aurons

$$\frac{xd^2y - yd^2x}{dt} = (xY - yX).dt. \quad (a)$$

On trouverait d'une manière semblable les deux autres équations

$$\left. \begin{aligned} \frac{zd^2x - xd^2z}{dt} &= (zX - xZ).dt, \\ \frac{yd^2z - zd^2y}{dt} &= (yZ - zY).dt. \end{aligned} \right\} \quad (a)$$

Si l'on prend pour origine des coordonnées le point fixe vers lequel la force accélératrice P est constamment dirigée, on a $X = P \cdot \frac{x}{r}$, $Y = P \cdot \frac{y}{r}$, $Z = P \cdot \frac{z}{r}$; en faisant, pour abréger, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, on tire de là,

$$xY = yX; \quad zX = xZ, \quad yZ = zY. \quad (c)$$

Les seconds membres des équations (a) sont donc nuls, en vertu des équations précédentes, et ces équations donnent, en les intégrant,

$$xdy - ydx = cdt, \quad zdx - xdz = c'dt, \quad ydz - zdy = c''dt,$$

c, c', c'' étant trois constantes arbitraires.

Si, l'on ajoute ces intégrales après avoir multiplié la première par z , la seconde par y , la troisième par x , on a

$$cz + c'y + c''x = 0 ;$$

équation qui nous montre que la trajectoire décrite par le mobile est contenue dans un plan passant par l'origine des coordonnées.

Il est aisé de s'assurer que les premiers membres des équations (2) représentent le double de l'aire élémentaire tracée pendant l'instant dt par la projection du rayon vecteur du mobile sur chacun des plans coordonnés; cette aire est donc une quantité constante; par conséquent l'aire décrite par les projections du même rayon pendant un temps fini t sera proportionnelle à ce temps. La direction des plans coordonnés étant arbitraire, on peut prendre pour l'un d'eux le plan même de la trajectoire du mobile, d'où il suit, par conséquent, que les aires décrites par le rayon vecteur autour du centre des forces sont proportionnelles au temps.

Réciproquement, si les aires, tracées par le rayon vecteur autour du point fixe, croissent comme les temps, on en peut conclure que la force qui les fait décrire est constamment dirigée vers ce point. En effet, les équations (2) étant satisfaites d'après cette hypothèse, leurs différentielles, et par suite les premiers membres des équations (a), seront nuls; on retrouvera donc ainsi, entre les forces X, Y, Z et les coordonnées x, y, z du mobile, les équations (c); d'où l'on tire

$$X : Y : Z :: x : y : z.$$

La résultante des forces X , Y , Z est par conséquent dirigée suivant la ligne droite menée du mobile à l'origine des coordonnées.

Les propriétés du mouvement d'un point matériel, que nous venons de développer, sont générales, et s'appliquent à une classe très étendue de forces accélératrices. Nous allons faire maintenant, sur la nature de ces forces, quelques suppositions particulières, et résoudre plusieurs problèmes qui sont d'un grand intérêt dans la théorie du système du monde.

15. Proposons-nous d'abord de déterminer le mouvement d'un point matériel sollicité par l'action de la pesanteur, et qui se meut dans un milieu résistant.

La pesanteur nous offre l'exemple d'une force qui exerce une action continue sur les corps qu'elle anime. Elle agit d'une manière semblable sur toutes les molécules de la matière, soit dans l'état de repos, soit dans l'état de mouvement, et paraît tendre à les attirer vers le centre de la terre. L'action de la pesanteur varie suivant les différens points que nous occupons sur le globe, et suivant les distances où nous sommes de son centre. Sa direction change avec l'horizon du lieu auquel elle est toujours perpendiculaire ; mais comme les courbes que l'on considère dans le mouvement des projectiles ont infiniment peu d'étendue comparativement aux dimensions de la terre, nous regarderons, dans ce qui va suivre, l'action de la pesanteur comme constante, et nous la supposerons dirigée suivant des droites parallèles. La résistance que le mobile éprouve de la part du milieu qu'il traverse dépend à la fois et de

la densité de ce milieu et de la vitesse dont il est animé.

Cela posé, désignons par g l'intensité de la pesanteur, et par \mathcal{E} la résistance du milieu, que nous regarderons comme une force dirigée suivant la tangente à la courbe que le mobile décrit, et agissant en sens contraire de son mouvement, son intensité dépendant de la vitesse du mobile. Supposons le plan des x et des y horizontal, et plaçons l'origine des coordonnées au point le plus élevé de la trajectoire. Si l'on désigne par ds un élément quelconque de cette courbe, $\frac{dx}{ds}$, $\frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{ds}$, seront les cosinus des angles que forme sa tangente avec les axes coordonnés, et la force \mathcal{E} donnera parallèlement à ces axes les trois composantes suivantes: $\mathcal{E} \cdot \frac{dx}{ds}$, $\mathcal{E} \cdot \frac{dy}{ds}$, $\mathcal{E} \cdot \frac{dz}{ds}$. Ces forces tendent à diminuer les variables x , y , z . L'action de la pesanteur au contraire, qui s'exerce tout entière suivant l'axe des z , tend à augmenter cette coordonnée; en désignant donc par X , Y , Z , les forces accélératrices dont le mobile est animé parallèlement aux trois axes coordonnés, on aura

$$X = -\mathcal{E} \cdot \frac{dx}{ds}, \quad Y = -\mathcal{E} \cdot \frac{dy}{ds}, \quad Z = -\mathcal{E} \cdot \frac{dz}{ds} + g.$$

Les trois équations du mouvement deviendront donc

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\mathcal{E} \cdot \frac{dx}{ds}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = -\mathcal{E} \cdot \frac{dy}{ds}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = -\mathcal{E} \cdot \frac{dz}{ds} + g$$

Si l'on multiplie la première par dy , la seconde par dx , et qu'on les retranche l'une de l'autre, on aura

$$\frac{dx}{dt} \cdot \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{d^2x}{dt^2} = 0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$y = ax + b,$$

a et b étant deux constantes arbitraires.

Cette équation, qui appartient à une ligne droite, est celle de la projection sur le plan des x, y , de la courbe décrite par le mobile; cette courbe est donc entièrement contenue dans un plan vertical. En prenant par conséquent ce plan pour celui des coordonnées x et z , on aura généralement $y = 0$. Si de plus on suppose, comme on le fait ordinairement, la résistance du milieu proportionnelle au carré de la vitesse dont le mobile est animé, ce qui donne $\mathcal{C} = m \cdot \frac{ds^2}{dt^2}$. m étant une quantité qui dépend de la densité du milieu, et qui varie avec elle, les équations du mouvement se réduiront aux suivantes :

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -m \cdot \frac{ds}{dt} \cdot \frac{dx}{dt}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = -m \cdot \frac{ds}{dt} \cdot \frac{dz}{dt} + g. \quad (a)$$

La première s'intègre immédiatement, et il en résulte

$$\frac{dx}{dt} = C \cdot e^{-mx}, \quad (b)$$

C étant une constante arbitraire et e la base des logarithmes dont le module est l'unité. Pour intégrer la seconde, faisons $dz = \gamma dx$, γ étant une fonction

quelconque de z ; en différenciant par rapport à t , il en résultera

$$\frac{d^2z}{dt^2} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dx}{dt} + y \cdot \frac{d^2x}{dt^2}.$$

Substituant cette valeur dans la seconde des équations (a), elle se réduit, en vertu de la première, à

$$\frac{dy}{dt} \cdot \frac{dx}{dt} = -g;$$

ou bien, éliminant dt au moyen de l'équation (b), et faisant, pour abrégér, $a = -\frac{g}{2C^2}$, on aura

$$\frac{dy}{dx} = 2a \cdot c^{ams}.$$

Cette équation différentielle du premier ordre donnera, en l'intégrant, la valeur de y en fonction de x ; cette valeur, substituée dans l'équation $dz = ydx$, fournira une nouvelle équation du premier ordre entre z et x sans t , qui sera par conséquent l'équation différentielle de la trajectoire.

Si l'on suppose nulle la résistance du milieu, on a $m=0$, et l'équation précédente donne, en intégrant,

$$y = 2ax + b.$$

Mettant pour y sa valeur $\frac{dz}{dx}$, et intégrant de nouveau, on aura

$$z = ax^2 + bx + h;$$

b et h étant deux constantes arbitraires.

Cette équation est celle d'une parabole dont le

grand axe est vertical; c'est la courbe que décrirait un corps pesant projeté dans l'espace avec une vitesse quelconque, si l'air ne lui opposait aucune résistance.

L'équation (b) donne, en supposant $m=0$, et en l'intégrant, $t = x \cdot \sqrt{\frac{2a}{g}} + k$, k étant une constante arbitraire. Si l'on suppose $x=0$, $z=0$ quand $t=0$, on aura $h=0$, $k=0$, et par conséquent

$$t = x \cdot \sqrt{\frac{2a}{g}}, \quad z = ax^2 + bx; \quad (1)$$

d'où l'on tire

$$z = \frac{1}{2} \cdot gt^2 + bt \cdot \sqrt{\frac{g}{2a}}. \quad (2)$$

La première de ces équations montre que le mouvement est uniforme dans le sens horizontal, et il résulte de la dernière, que, dans le sens vertical, il est le même que si le corps tombait suivant la verticale.

On déduit de ces trois équations toutes les lois du mouvement des projectiles dans le vide. Elles comprennent aussi, comme cas particulier, le mouvement accéléré ou retardé d'un corps pesant suivant la verticale. En effet, si l'on suppose l'impulsion primitive dirigée verticalement, la parabole, qui résultait dans le cas général d'une vitesse initiale quelconque combinée avec la pesanteur, se change en une ligne droite et se confond avec la verticale. Si le corps part de l'état du repos, $b=0$, et l'on a simplement

$$\frac{dz}{dt} = gt, \quad z = \frac{1}{2} \cdot gt^2.$$

La vitesse croît donc comme le temps, et l'espace comme le carré du temps. Si l'on imagine un triangle rectangle dont un côté représente le temps, l'autre côté pourra représenter les vitesses; et la surface de ce triangle, égale à la moitié de la base multipliée par la hauteur, représentera l'espace que la pesanteur fait décrire au mobile. Si, après le temps t , la pesanteur cessant son action, le corps était abandonné à lui-même, il continuerait à se mouvoir uniformément, et décrirait, en vertu de sa vitesse acquise, dans un temps égal à celui de sa chute, un espace gt^2 double de celui qu'il a parcouru. Telles sont les lois de la chute des graves dans le vide, découvertes par Galilée.

16. Considérons maintenant le mouvement d'un point matériel assujéti à demeurer sur une surface ou une courbe donnée. Désignons par N la résistance qu'il éprouve dans le sens de la normale de la part de cette surface ou de cette courbe; en ajoutant cette résistance aux forces accélératrices dont il est animé, nous pourrions le regarder ensuite comme entièrement libre, et faire abstraction de la surface ou de la courbe qu'il doit parcourir. En nommant donc α, ϵ, γ , les angles que fait la normale avec les axes coordonnés, les équations du mouvement deviendront

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2x}{dt^2} &= X + N \cos \alpha, & \frac{d^2y}{dt^2} &= Y + N \cos \epsilon, \\ \frac{d^2z}{dt^2} &= Z + N \cos \gamma. \end{aligned} \right\} (\Lambda)$$

Si l'on ajoute ces équations après avoir multiplié

la première par $2dx$, la seconde par $2dy$, la dernière par $2dz$, et qu'on intègre leur somme, on aura

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} = C + 2f(Xdx + Ydy + Zdz) \\ + 2fN.(\cos \alpha . dx + \cos \epsilon . dy + \cos \gamma . dz).$$

Mais, en représentant par $L=0$ l'équation de la surface sur laquelle le mobile est assujetti, et en substituant pour $\cos \alpha$, $\cos \epsilon$, $\cos \gamma$, leurs valeurs données n° 4, on a

$$\cos \alpha . dx + \cos \epsilon . dy + \cos \gamma . dz = KdL = 0.$$

L'inconnue N disparaît donc de l'équation précédente, et l'on a simplement

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} = C + 2f(Xdx + Ydy + Zdz).$$

Supposons que $Xdx + Ydy + Zdz$ soit la différentielle exacte d'une fonction de trois variables $f(x, y, z)$, on aura

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} = C + 2f(x, y, z).$$

Soient a, b, c , les coordonnées d'un point connu de la courbe décrite, A la vitesse du mobile en ce point; en nommant v la vitesse qui répond aux coordonnées x, y, z , on aura

$$v^2 - A^2 = 2f(x, y, z) - 2f(a, b, c).$$

Cette équation est analogue à celle que nous avons trouvée n° 13, pour le cas d'un point matériel libre;

concluons de même, 1°. que si aucune force accélératrice n'agit sur le mobile, sa vitesse est constante : c'est ce qu'il est facile de concevoir, d'ailleurs, en observant que la diminution de vitesse qu'un point qui se meut sur une surface ou une courbe donnée éprouve à la rencontre de chacun des plans de cette surface ou des élémens infiniment petits de cette courbe, est une quantité infiniment petite du second ordre; 2°. que si les forces accélératrices n'étant pas nulles, la formule $Xdx + Ydy + Zdz$ est intégrable, la vitesse du mobile n'est plus constante, mais qu'elle est indépendante de la surface ou de la courbe sur laquelle il est forcé de rester; il suffit, pour déterminer cette vitesse en un point quelconque de la trajectoire, de connaître les coordonnées de ce point et la vitesse du mobile au point de départ.

Enfin, le principe de la moindre action subsiste par rapport aux courbes qu'un point matériel peut tracer sur la surface à laquelle il est assujetti, comme par rapport à celles qu'il peut décrire dans l'espace lorsqu'il est libre, ainsi que nous l'avons annoncé dans le n° cité.

Déterminons actuellement la pression que le point exerce contre la surface ou la courbe sur laquelle il se meut. Supposons d'abord qu'aucune force accélératrice n'agit sur le mobile, sa vitesse v sera constante; et si l'on désigne par ds l'élément de la courbe décrite, ou l'espace parcouru pendant l'instant dt , on aura $ds = vdt$; d'où l'on tire $dt = \frac{ds}{v}$. L'élément ds est donc aussi constant, et les équations du mouvement

en substituant pour dt sa valeur, deviendront

$$v^2 \cdot \frac{d^2x}{ds^2} = N \cos \alpha, \quad v^2 \cdot \frac{d^2y}{ds^2} = N \cos \beta, \quad v^2 \cdot \frac{d^2z}{ds^2} = N \cos \gamma;$$

d'où l'on tirera

$$N = \frac{v^2 \cdot \sqrt{(d^2x)^2 + (d^2y)^2 + (d^2z)^2}}{ds^2}.$$

Mais ds étant constant, si l'on nomme r le rayon osculateur de la courbe décrite par le mobile, on a

$$r = \frac{ds^2}{\sqrt{(d^2x)^2 + (d^2y)^2 + (d^2z)^2}}.$$

L'expression de N devient donc ainsi

$$N = \frac{v^2}{r}.$$

C'est-à-dire que la pression exercée par le point contre la surface ou la courbe est égale au carré de sa vitesse, divisé par le rayon de courbure de la trajectoire qu'il décrit.

Si le point se meut sur une courbe, et qu'il soit sollicité par des forces accélératrices quelconques, en ajoutant à cette expression celle de la pression due à l'action des forces accélératrices, on aura la pression totale que le point exerce contre la courbe.

Si le point se meut sur une surface, la pression due à la force centrifuge sera égale à celle qu'il exercera contre la courbe qu'il décrit, décomposée suivant la normale à la surface en ce point, c'est-à-dire au carré de la vitesse, divisé par le rayon du cercle osculateur, et multiplié par le sinus de l'angle que fait

le plan du cercle osculateur avec le plan tangent à la surface. On aura la pression totale que le point exerce contre la surface, en ajoutant à cette expression celle de la pression due à l'action des forces qui le sollicitent.

Lorsque le point n'est sollicité par aucune force accélératrice, la force centrifuge est, comme nous l'avons vu, égale au carré de la vitesse, divisé par le rayon du cercle osculateur de la trajectoire; le plan qui contient ce cercle est donc alors toujours perpendiculaire à la surface donnée. Cette propriété appartient à la courbe la plus courte qu'on peut mener d'un point à un autre sur cette surface : c'est donc aussi celle que décrit le mobile; et cette loi remarquable du mouvement d'un point matériel dépend d'un principe général de Mécanique qu'on a nommé *principe de la moindre action*.

Si un point matériel qui n'est animé d'aucune force accélératrice se meut dans l'intérieur d'un cercle, la pression qu'il exerce contre la circonférence sera égale, d'après ce qui précède, au carré de sa vitesse divisé par le rayon de cette circonférence.

Au lieu de supposer le point renfermé dans un cercle, on peut imaginer qu'il soit attaché à l'extrémité d'un fil inextensible, et qu'il se meuve circulairement autour d'un point fixe; la tension qu'éprouvera le fil remplacera la résistance que le point exercerait contre la circonférence du cercle, et équivaldra par conséquent à la force que nous avons désignée par N . L'effort que fait le point pour tendre le fil et pour s'éloigner du centre de la circonférence, est ce qu'on

nomme *force centrifuge*; elle est égale au carré de la vitesse divisée par le rayon. En désignant donc par f cette force, on a

$$f = \frac{v^2}{r}.$$

Comparons la force centrifuge à la pesanteur. Pour cela, supposons que la vitesse v soit celle qu'acquerrait le corps en tombant de la hauteur h , on aura, n° 15, $v^2 = 2gh$, et l'équation précédente donnera

$$\frac{f}{g} = \frac{2h}{r}.$$

Si $h = \frac{1}{2}r$, la force centrifuge devient égale à la pesanteur, en sorte que la tension que le fil éprouve par l'action du corps qui se meut circulairement dans un plan horizontal, est la même que si ce corps était suspendu verticalement à son extrémité. Il suffit, pour cela, que la vitesse dont il est animé soit celle qu'il acquerrait en tombant d'une hauteur égale à la moitié de la longueur du fil.

Supposons que le mobile emploie le temps T à décrire la circonférence dont le rayon est r , et soit π le rapport de la circonférence au diamètre, on aura

$$v = \frac{2\pi r}{T}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{4\pi^2 r}{T^2}.$$

C'est-à-dire que la force centrifuge est proportionnelle au rayon, et en raison inverse du carré du temps employé à décrire la circonférence. La force centrifuge qui résulte du mouvement de rotation de la terre doit

donc aller en augmentant des pôles à l'équateur, et elle tend à diminuer de plus en plus l'action de la pesanteur. On a trouvé, en réduisant en nombres l'équation précédente, que le rapport de la force centrifuge à la pesanteur qui aurait lieu si la terre était supposée immobile, était à l'équateur égal à fort peu près à $\frac{1}{(17)^2}$. En sorte que si le mouvement de rotation de la terre était 17 fois plus rapide, la force centrifuge serait égale à la pesanteur, et les corps resteraient en équilibre sous l'action de ces deux forces à l'équateur.

17. Nous allons considérer maintenant, comme une application intéressante des formules générales (A), le mouvement d'un point matériel pesant dans l'intérieur d'une surface sphérique,

Nommons r le rayon de la sphère, et fixons à son centre l'origine des coordonnées; l'équation de la surface sur laquelle le mobile est forcé de rester, et que nous avons représentée généralement par $L=0$, deviendra, dans ce cas,

$$x^2 + y^2 + z^2 - r^2 = 0,$$

et l'on aura, par conséquent,

$$\frac{dL}{dx} = \frac{x}{r}, \quad \frac{dL}{dy} = \frac{y}{r}, \quad \frac{dL}{dz} = \frac{z}{r},$$

ce qui donne

$$K = 1, \quad \cos \alpha = \frac{x}{r}, \quad \cos \beta = \frac{y}{r}, \quad \cos \gamma = \frac{z}{r}.$$

La pesanteur étant la seule force accélératrice qu'on suppose agir sur le mobile, on aura $X=0$, $Y=0$, $Z=g$, et les équations générales du mouvement (A) donneront, par la substitution de ces valeurs, les trois suivantes :

$$\frac{d^2x}{dt^2} = N \cdot \frac{x}{r}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = N \cdot \frac{y}{r}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = N \cdot \frac{z}{r} + g. \quad (B)$$

Si l'on multiplie respectivement ces équations par $2dx$, $2dy$, $2dz$, qu'on les ajoute, et qu'on intègre leur somme en observant que l'équation de la sphère donne, en la différenciant,

$$x dx + y dy + z dz = 0, \quad (1)$$

on aura pour déterminer la vitesse dont le mobile est animé

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} = 2gz + c, \quad (2)$$

c étant une constante arbitraire.

La vitesse du corps est donc la même que s'il était tombé verticalement de la hauteur z , ce qui est conforme à ce que nous avons dit n° 16.

Déterminons la pression que le mobile exerce contre la surface. Pour cela; multiplions les équations (B), la première par x , la seconde par y , la troisième par z ; ajoutons-les ensuite, en observant que l'équation de la sphère donne $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, nous aurons

$$\frac{x d^2x + y d^2y + z d^2z}{dt^2} = Nr + gz.$$

L'équation de la sphère différenciée deux fois, donne

$$\frac{x \frac{d^2 x}{dt^2} + y \frac{d^2 y}{dt^2} + z \frac{d^2 z}{dt^2}}{dt^2} = - \frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}.$$

L'équation précédente donne donc, en vertu de l'équation (2),

$$N = - \frac{3gz + c}{r}.$$

Il nous reste à connaître à chaque instant la situation du mobile sur la surface qu'il parcourt. Pour y parvenir, observons qu'on obtient aisément une nouvelle intégrale première des équations (B); en effet, si l'on multiplie la première par y , la seconde par x , qu'on les retranche l'une de l'autre, et qu'on intègre l'équation résultante, on trouve

$$y dx - x dy = c' . dt, \quad (5)$$

c' étant une constante arbitraire.

On a donc entre les variables x , y , z , et t , les trois équations différentielles du premier ordre (1), (2), (5); il ne s'agit plus par conséquent que d'intégrer ces équations pour déterminer les coordonnées du mobile en fonction du temps. La première a pour intégrale l'équation de la sphère; les deux autres, il est vrai, ne sont pas intégrales sous forme finie, mais on parvient aisément à séparer les variables, et l'intégration est ramenée aux quadratures.

En effet si, après avoir mis l'équation (1) sous cette forme $x dx + y dy = -z dz$, on l'élève au carré, ainsi que l'équation (5), et qu'on les ajoute ensuite, on trouve

$$(x^2 + y^2) . (dx^2 + dy^2) = z^2 dz^2 + c'^2 . dt^2.$$

Substituons pour $x^2 + y^2$ sa valeur $r^2 - z^2$, et pour $\frac{dx^2 + dy^2}{dt^2}$, sa valeur $2gz + c - \frac{dz^2}{dt^2}$, nous aurons une équation entre z , dz , dt , d'où il est aisé de conclure

$$dt = \frac{-r \cdot dz}{\sqrt{(r^2 - z^2) \cdot (2gz + c) - \frac{dz^2}{dt^2}}}$$

Nous donnons au second membre le signe —, parce que le corps étant supposé s'éloigner de la verticale, z diminue quand t augmente.

Cette formule donnera, en l'intégrant par approximation, le temps t en fonction de z , et réciproquement z en fonction de t .

On connaîtra ainsi à chaque instant le plan horizontal dans lequel se trouve le mobile; il suffira donc, pour assigner sa position sur la sphère, d'avoir un second plan sur lequel il doive se rencontrer dans le même instant.

Pour cela, soit ω l'angle que forme le plan vertical qui passe par le mobile et le centre de la sphère, avec le plan vertical des x et des z ; on aura

$$x = \sqrt{r^2 - z^2} \cdot \cos \omega, \quad y = \sqrt{r^2 - z^2} \cdot \sin \omega,$$

d'où l'on tire

$$x dy - y dx = (r^2 - z^2) \cdot d\omega.$$

L'équation $x dy - y dx = c' \cdot dt$ donnera donc ainsi

$$d\omega = \frac{c' \cdot dt}{r^2 - z^2}.$$

Si l'on substitue pour dt sa valeur précédente en z , et qu'on intègre ensuite par approximation l'équation résultante, on aura l'angle ω en fonction de z . On connaîtra ainsi pour un instant quelconque les deux variables z et ω , et la position du mobile sera par conséquent entièrement déterminée.

Au lieu de supposer que le point se meut dans l'intérieur d'une surface sphérique, on peut imaginer qu'il soit suspendu à l'extrémité d'un fil inextensible dont l'autre extrémité est fixe, et dont la longueur est égale au rayon de la sphère : les mouvemens dans les deux casseront parfaitement les mêmes. Le fil et le point qu'il supporte forment alors un pendule simple, et l'on nomme *demi-oscillation* le temps que met le mobile à revenir de la plus petite à la plus grande valeur de z . On en déterminera la durée en développant en série l'expression de dt , et en l'intégrant ensuite entre ces limites.

Pour y parvenir, reprenons la valeur de dt , et supposons

$$(r^2 - z^2).(2gz + c) - c'^2 = (a - z).(z - b).(2gz + k).$$

En comparant dans les deux membres les coefficients des mêmes puissances de z , on aura pour déterminer a , b , k , ces trois équations :

$$\left. \begin{aligned} k &= \frac{2g.(r^2 + ab)}{a + b}, \\ c &= \frac{2g.(r^2 - a^2 - ab - b^2)}{a + b}, \\ c'^2 &= \frac{2g.(r^2 - a^2).(r^2 - b^2)}{a + b}. \end{aligned} \right\} \quad (o)$$

On peut aux arbitraires c et c' substituer les deux nouvelles arbitraires a et b , dont la première répond à la plus grande, et la seconde à la plus petite valeur de z , puisqu'en effet la supposition de $z = a$, et $z = b$ donne $dz = 0$.

Cela posé, faisons

$$x = \sqrt{\frac{a-z}{a-b}},$$

L'expression de dt deviendra

$$dt = \frac{r\sqrt{2(a+b)}}{\sqrt{g[(a+b)^2 + r^2 - b^2]}} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1-a^2x^2}},$$

en faisant pour abrégier $\alpha^2 = \frac{a^2 - b^2}{(a+b)^2 + r^2 - b^2}$.

Cette expression intégrée depuis $z = a$ jusqu'à $z = b$, ou depuis $x = 0$ jusqu'à $x = 1$, donnera le temps que le pendule emploie à faire une demi-oscillation. Nommons $\frac{1}{2}T$ ce temps, développons en série la fonction $(1 - \alpha^2 x^2)^{-\frac{1}{2}}$ ce qui donne

$$(1 - \alpha^2 x^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \alpha^2 x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \alpha^4 x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \alpha^6 x^6 + \text{etc.}$$

Multiplions chacun des termes de ce développement par $\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$, et intégrons ensuite; nous aurons

$$T = \pi \cdot \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \sqrt{\frac{2r(a+b)}{(a+b)^2 + r^2 - b^2}} \\ \times \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \alpha^2 + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^2 \cdot \alpha^4 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^2 \cdot \alpha^6 + \dots \text{etc.} \right],$$

π étant la demi-circonférence dont le rayon est l'unité.

Si, lorsque $z=b$, on suppose nulle la vitesse du mobile, ce qui revient à prendre le commencement d'une oscillation pour origine du mouvement, on aura $a=-2gb$, $c'=0$, ce qui donne $\omega=\text{constante}$; c'est-à-dire que le mobile oscille alors dans un plan vertical : les équations (o) donnent ensuite $a=r$; d'où $\alpha^2=\frac{r-b}{2r}$. L'ordonnée z divisée par r exprime le cosinus de l'angle que forme le pendule avec l'axe des z ; le cosinus de son plus grand écart de la verticale sera donc $\frac{b}{r}$, et la fraction $\frac{r-b}{2r}$ exprimera le carré du sinus de la moitié de cet angle; la durée totale de l'oscillation sera alors

$$T = \pi \cdot \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{r-b}{2r}\right) + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^2 \cdot \left(\frac{r-b}{2r}\right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^2 \cdot \left(\frac{r-b}{2r}\right)^3 + \text{etc.} \right]$$

Si le pendule s'écarte peu de la verticale, $\frac{r-b}{2r}$ est une très petite quantité que l'on peut négliger; on aura donc, dans ce cas,

$$T = \pi \cdot \sqrt{\frac{r}{g}}.$$

La durée des petites oscillations est par conséquent indépendante de leur amplitude; ces oscillations sont donc isochrones ou de même durée, quelle que soit leur étendue, et cette durée ne dépend que de la longueur du pendule et de l'intensité de la pesanteur.

L'expression précédente de T donne le moyen de

déterminer, à l'aide du pendule, les variations de la pesanteur dans les divers lieux de la terre, d'une manière beaucoup plus exacte qu'on ne pourrait le faire par des expériences directes sur la chute verticale des corps. En effet, en l'élevant au carré, on en tire $g = \frac{r\pi^2}{T^2}$; g représentant (n° 15) la vitesse que la pesanteur imprime aux graves, ou le double de l'espace qu'ils parcourent dans la première seconde de leur chute. En faisant donc osciller un pendule de longueur donnée r pendant un intervalle de temps connu, on aura la valeur de T en divisant ce temps par le nombre d'oscillations du pendule, et l'équation précédente, dont le second membre sera entièrement déterminé, donnera la valeur de g ou de l'intensité de la pesanteur. A Paris, la longueur du pendule à secondes, mesuré avec beaucoup d'exactitude, est de $0^m,741887$; on a de plus $\pi^2 = 9.8696$, ce qui donne $g = 7^m,32214$; d'où il suit que la pesanteur y fait tomber les corps de $3^m,66107$ dans la première seconde. Des expériences précises ont montré que cette valeur est la même, quelle que soit la substance dont est formé le pendule que l'on fait osciller; il en faut conclure que la pesanteur agit également sur tous les corps de la nature dans un même lieu de la terre, et que, par conséquent, sans la résistance de l'air, elle leur imprimerait à tous, dans le même temps, une vitesse égale. Quant aux variations de la pesanteur sur les différens parallèles, on observe que son intensité diminue en allant du pôle à l'équateur; et la variation totale qu'elle subit entre ces deux points s'élève à environ $\frac{1}{176}$ de sa valeur moyenne.

18. Nous venons de voir que l'isochronisme des oscillations du pendule circulaire n'a lieu qu'en supposant leur amplitude très petite; il est curieux de déterminer quelle est la courbe sur laquelle un corps pesant doit se mouvoir pour arriver dans le même temps au point le plus bas, quel que soit l'arc qu'il ait décrit depuis son point de départ. Pour résoudre cette question, plaçons l'origine des coordonnées au point le plus bas de la trajectoire; nommons ds un quelconque des élémens de cette courbe, et désignons toujours par g l'action de la pesanteur. La force accélératrice, le long de l'arc de la courbe, sera la pesanteur décomposée suivant sa tangente; elle sera égale, par conséquent, à $g \cdot \frac{dz}{ds}$. Cette force tend à diminuer l'arc s que nous supposons compté, ainsi que z , du point le plus bas; on aura donc

$$\frac{d^2s}{dt^2} = -g \cdot \frac{dz}{ds}.$$

Si l'on multiplie les deux membres de cette équation par $2ds$, et qu'on intègre, on trouve

$$\frac{ds^2}{dt^2} = c - 2gz;$$

c étant une constante arbitraire.

Soit h l'ordonnée du point où le mouvement commence, et supposons nulle en ce point la vitesse du mobile; on aura $c = 2gh$, et l'équation précédente, résolue par rapport à dt , donnera, en observant que

l'arc s diminue quand t augmente,

$$dt = - \frac{ds}{\sqrt{2g(h-z)}}; \quad (n)$$

ou bien, en développant le radical du second membre,

$$dt = - \frac{1}{\sqrt{2gh}} \cdot ds \cdot \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{h} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{z^2}{h^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{z^3}{h^3} + \text{etc.} \right).$$

Quelle que soit la nature de la courbe cherchée, s est une fonction de z , et l'on peut supposer que cette fonction développée et différenciée ensuite, donne

$$\frac{ds}{dz} = az' + bz'' + \text{etc.}$$

En substituant pour ds sa valeur dans l'expression de dt , on aura

$$\begin{aligned} dt = & - \frac{a}{\sqrt{2g}} \cdot \frac{z'}{h^{\frac{1}{2}}} \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{h} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{z^2}{h^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{z^3}{h^3} + \text{etc.} \right) dz \\ & - \frac{b}{\sqrt{2g}} \cdot \frac{z''}{h^{\frac{1}{2}}} \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{h} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{z^2}{h^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{z^3}{h^3} + \text{etc.} \right) dz \\ & - \text{etc.} \end{aligned}$$

Si l'on intègre cette expression depuis $z=h$ jusqu'à $z=0$, on aura le temps que le mobile emploie à parvenir au point le plus bas. Ce temps, d'après les conditions du problème, doit être indépendant de la hauteur h dont le corps est descendu, ce qui exige que l'on ait $i + 1 = \frac{1}{2}$, et que tous les termes de la valeur de dt soient nuls, à l'exception du premier. Or, il est évident que cette condition ne peut être

satisfaite à moins de supposer $b=0$, etc.; l'équation différentielle de la courbe tautochrone devient donc ainsi

$$ds = az^{-\frac{1}{2}} dz;$$

d'où l'on tire, en intégrant, $s = 2az^{\frac{1}{2}}$, équation d'une cycloïde à base horizontale. La cycloïde est donc la seule courbe tautochrone dans le vide.

Soit r le double du diamètre du cercle générateur de la cycloïde, ce qui donne, d'après les propriétés connues de cette courbe, $r = 2a^2$, et substituons la valeur de ds dans l'expression (n) de dt ; nous aurons

$$dt = -\frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \sqrt{\frac{dz}{hz - z^2}};$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$t = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \text{arc.} \left(\cos = \frac{2z - h}{h} \right).$$

Nous n'ajoutons pas de constante, parce que nous supposons que l'on compte le temps t de l'origine du mouvement, ce qui donne $t=0$ quand $z=h$.

Si l'on nomme $\frac{1}{2} \cdot T$ le temps que le mobile emploie à descendre au point le plus bas de la courbe, z étant nul en ce point, on aura

$$T = \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \text{arc.} (\cos = -1) = \pi \cdot \sqrt{\frac{r}{g}}.$$

Le temps de la chute par l'arc de cycloïde est donc égal à la demi-oscillation du pendule, dont la longueur serait r , et dont l'écart de la verticale serait

très petit. C'est ce qui doit résulter en effet de ce qu'au point le plus bas l'arc *ds* de la cycloïde se confond avec l'arc infiniment petit du cercle osculateur dont le diamètre est vertical et égal à $2r$.

Il est un autre problème du même genre que celui que nous venons de résoudre, et qui a long-temps exercé la curiosité des géomètres du dernier siècle, c'est de déterminer la courbe que doit suivre un corps pesant pour parvenir d'un point donné à un autre dans le temps le plus court. Ils ont trouvé que cette courbe, qu'on a nommée *brachystochrone*, ou *ligne de plus vite descente*, était une cycloïde dont l'origine était au point le plus élevé.

19. Après avoir considéré le mouvement d'un point matériel dans les trois cas qui peuvent se présenter, c'est-à-dire lorsqu'il est libre, et lorsqu'il est astreint à demeurer sur une courbe ou une surface donnée, nous allons, pour terminer ce chapitre, résoudre une question très importante dans la théorie du système du monde. Nous nous proposerons de déterminer l'attraction qu'une couche de figure sphérique exerce sur un point situé dans l'intérieur ou à l'extérieur de sa surface, en supposant cette action en raison inverse du carré des distances.

Soit a la distance du centre de la couche au point attiré; si l'on joint par une droite ces deux points, il est évident que tout étant symétrique autour d'elle, l'action totale du sphéroïde sur le point attiré sera nécessairement dirigée suivant cette ligne. Nommons *dm* l'un quelconque des élémens du sphéroïde, et

soit f sa distance au point attiré; $\frac{dm}{f^2}$ exprimera l'action que l'élément dm exerce sur ce point suivant la droite f , et en nommant γ l'angle que forment entre elles les deux droites f et a , $\frac{dm}{f^2} \cdot \cos \gamma$ sera la composante de cette action parallèle à cette dernière droite. Soit donc A l'attraction totale que le sphéroïde exerce sur le point attiré, on aura

$$A = \int \frac{dm}{r} \cdot \cos \gamma;$$

le signe intégral se rapportant à l'élément dm et aux quantités qui varient avec lui, et devant être étendu à la masse entière du sphéroïde.

Cela posé, soit r le rayon mené du centre du sphéroïde à l'élément dm , θ l'angle que forme ce rayon avec la droite a , et ω l'angle que forme le plan passant par ces deux droites, avec un plan fixe quelconque passant par la droite a . L'élément dm peut être considéré comme un petit parallélépipède rectangulaire dont les trois dimensions sont dr , $r d\theta$ et $r \sin \theta d\omega$; en supposant donc, pour plus de simplicité, la densité du sphéroïde constante, et égale à l'unité, on aura $dm = r^2 dr d\theta d\omega \sin \theta$; on aura ensuite, en considérant le triangle formé par les trois droites a , f , r ,

$$f^2 = a^2 - 2ar \cos \theta + r^2, \quad \cos \gamma = \frac{a - r \cos \theta}{f}.$$

L'expression précédente de A deviendra donc ainsi

$$A = \int r^2 dr d\omega d\theta \sin \theta \cdot \frac{a - r \cos \theta}{f^3}.$$

Pour étendre la valeur de A à la masse entière de la couche, il faut intégrer, 1°. par rapport à r , depuis la valeur de ce rayon à la surface intérieure, jusqu'à sa valeur à la surface extérieure; 2°. par rapport à ω , depuis $\omega = 0$ jusqu'à ω égal à la circonférence; 3°. enfin relativement à θ , depuis $\theta = 0$ jusqu'à θ égal à deux angles droits.

On peut donner une autre forme à l'expression précédente. En effet, si l'on différencie par rapport à a la valeur de f , on a

$$\frac{df}{da} = \frac{a - r \cos \theta}{f};$$

on aura donc

$$A = - \int r^2 dr d\omega d\theta \sin \theta \cdot \frac{d^{\frac{1}{2}} f}{da};$$

ou bien, comme les variables r , ω et θ sont indépendantes de a ,

$$A = - \frac{d \cdot \int \frac{r^2 dr d\omega d\theta \sin \theta}{f}}{da};$$

d'où il suit qu'on aura l'action entière du sphéroïde sur le point attiré, en différenciant, par rapport à a , l'intégrale $\int \frac{r^2 dr d\omega d\theta \sin \theta}{f}$, et en divisant sa différentielle par da .

Faisons, pour abréger,

$$V = \int \frac{r^2 dr d\omega d\theta \sin \theta}{f}.$$

Si l'on intègre cette formule par rapport à ω , depuis

$\omega = 0$ jusqu'à $\omega = 2\pi$, π étant la demi-circonférence dont le rayon est l'unité, on aura

$$V = 2\pi \cdot \int \frac{r^2 dr d\theta \sin \theta}{f}.$$

Pour intégrer maintenant, par rapport à θ , remarquons que la valeur de f , différenciée relativement à cette variable, donne

$$\frac{d\theta \sin \theta}{f} = \frac{1}{ar} \cdot df;$$

d'où il résulte, par conséquent,

$$V = \frac{2\pi}{a} \cdot \int r dr df.$$

L'intégrale relative à θ doit être prise depuis $\theta = 0$ jusqu'à $\theta = \pi$; à ces deux limites on a $f^2 = (a-r)^2$ et $f^2 = (a+r)^2$, ce qui donne, en remarquant que f doit toujours être positif, $f = r - a$ et $f = a + r$, dans le cas où l'on a $r > a$, c'est-à-dire dans le cas où le point attiré est placé dans l'intérieur de la couche sphérique; $f = a - r$ et $f = a + r$, dans le cas où l'on a $r < a$, c'est-à-dire dans le cas où le point attiré est extérieur au sphéroïde. Ainsi, dans le premier cas on aura

$$V = 4\pi \cdot \int r dr,$$

et dans le second

$$V = \frac{4\pi}{a} \cdot \int r^2 dr.$$

La différentielle de V , prise par rapport à a , et divisée par da , donnera, comme nous l'avons vu, en

changeant son signe, l'attraction du sphéroïde sur le point attiré; or, la première des formules précédentes étant indépendante de a , donne

$$\frac{dV}{da} = 0;$$

d'où il faut conclure *qu'un point placé dans l'intérieur d'une sphère creuse n'en éprouve aucune action, ou, ce qui revient au même, qu'il est également attiré de toutes parts.*

La seconde des mêmes formules, différenciée par rapport à a , donne

$$-\frac{dV}{da} = \frac{4\pi}{a^2} \cdot \int r^3 dr.$$

Soient l et l' les rayons des surfaces intérieures et extérieures du corps attirant; en intégrant l'expression précédente depuis $r = l$ jusqu'à $r = l'$, on aura

$$-\frac{dV}{da} = \frac{4\pi}{3a^2} \cdot (l'^3 - l^3);$$

c'est la mesure de la force attractive qui agit sur un point extérieur au sphéroïde, suivant la droite a . Mais, si l'on désigne par M la masse de la couche sphérique dont l'épaisseur est $l' - l$, M sera évidemment égal à la différence des deux sphères dont les rayons sont l et l' ; on aura donc

$$M = \frac{4\pi}{3} \cdot (l'^3 - l^3),$$

et par conséquent

$$A = \frac{M}{a^2}.$$

D'où il suit *que l'attraction qu'une couche sphérique exerce sur un point extérieur est la même que si toute sa masse était réunie à son centre.*

Si l'on suppose nul le rayon l de la surface intérieure de la couche, le sphéroïde se changera en une sphère dont le rayon est l' ; l'attraction qu'une sphère homogène exerce sur un point placé à sa surface ou au-delà, est donc la même que si sa masse était réunie à son centre.

Ces théorèmes subsisteraient encore dans le cas où le corps attirant serait composé de couches concentriques d'une densité variable, suivant une loi quelconque, du centre à la surface; en effet, ils auraient lieu pour chacune de ces couches, et seraient vrais, par conséquent, pour le corps entier.

CHAPITRE IV.

Du Mouvement d'un système de corps.

20. Jusqu'ici, les corps dont nous avons déterminé les mouvemens ont été regardés comme des points matériels, et nous avons vu que la force motrice avait alors pour mesure la vitesse qu'elle produit dans un temps donné, divisée par ce temps. Mais, lorsqu'on veut comparer entre elles des forces qui agissent sur des corps différens, il n'est plus possible de faire abstraction de leur nature, et leurs masses doivent entrer nécessairement dans l'évaluation des forces qui les sollicitent. Considérons en effet un corps que nous supposerons se mouvoir en ligne droite, comme un assemblage de points matériels qui forment les élémens de sa masse; tous ces points seront animés de vitesses égales dirigées suivant des droites parallèles; les forces qui les produisent seront donc aussi égales et parallèles entre elles, leur somme représentera la force totale qui agit sur le mobile; d'où il suit que cette force est égale à la masse entière du corps, multipliée par la force qui anime chacun de ses élémens. Si le mobile se meut uniformément, la vitesse de chacun de ses élémens est constante, et peut représenter la force qui la produit; ainsi, les forces

dont l'action est instantanée ont pour mesure le produit de la masse par la vitesse du corps sur lequel elles agissent. Ce produit est ce qu'on nomme la *quantité de mouvement du corps*, parce que c'est en effet la somme des mouvemens de toutes les parties matérielles qui le composent. Si le mobile se meut d'un mouvement varié quelconque, la force accélératrice qui sollicite chaque élément de sa masse est représentée par la différentielle de la vitesse, divisée par l'élément du temps ; les forces qui agissent d'une manière continue sur un corps matériel, ont donc pour mesure le produit de la masse du mobile par l'élément de la vitesse qu'elles lui impriment, divisé par l'élément du temps. Ce produit est ce qu'on nomme spécialement *force motrice* ; on réserve le nom de *force accélératrice* à celle qui agit sur l'unité de masse. Cette même quantité prend le nom de *pression* quand la force motrice agit sur un corps qui se trouve arrêté par un obstacle, et qu'elle ne produit qu'une simple tendance au mouvement.

Lorsque l'on considère dans l'état de mouvement plusieurs corps liés entre eux d'une manière quelconque, on voit que le mouvement de chacun d'eux dépend à la fois de la force qui le sollicite, et de la réaction que les autres corps du système lui font éprouver. Il suit de là qu'en général aucun de ces corps ne prend le mouvement qu'il aurait, s'il était libre, en vertu de l'impulsion primitive qu'il a reçue, et des forces accélératrices qui l'animent. Il faut donc connaître les variations que ce mouvement subit par la liaison du corps au système dont il fait partie, pour

déterminer le mouvement réel qui doit avoir lieu. Cette appréciation délicate a long-temps embarrassé les géomètres, et ils s'étaient contentés de résoudre cette difficulté dans quelques cas particuliers, par des considérations trop restreintes pour rien apprendre sur les lois générales du mouvement, lorsque d'Alembert établit le premier un principe applicable à toute espèce de système, quel que soit le mode de liaison des parties qui le composent, et propre à rendre facile la mise en équation de tous les problèmes relatifs à ses mouvemens. Voici l'énoncé de ce principe.

« Si l'on imprime aux différens corps d'un système des mouvemens qui se trouvent modifiés par leur liaison mutuelle, il est clair qu'on pourra regarder ces mouvemens comme composés de ceux que les corps prendront réellement, et d'autres mouvemens qui sont détruits; d'où il suit que ces derniers doivent être tels que les corps du système animés de ces seuls mouvemens se fassent équilibre. »

Ce principe a également lieu, soit que le mouvement soit produit par des forces qui agissent instantanément sur les corps, ou par des forces dont l'action est continue; et toutes les questions de mouvement peuvent ainsi être réduites à de simples questions d'équilibre. Cette manière de ramener les lois de la Dynamique à celles de la Statique, imaginée par d'Alembert, est extrêmement ingénieuse; mais la difficulté de déterminer les forces qui doivent être détruites, et les conditions d'équilibre entre ces forces, rendait souvent l'application de son principe embarrassante. Pour éviter cet inconvénient, les géomètres,

qui se sont empressés de l'adopter, l'ont modifié d'une manière heureuse en l'énonçant ainsi :

« Si l'on imprime à chaque corps d'un système un mouvement égal, mais dirigé en sens contraire de celui qu'il doit prendre, le système entier sera réduit au repos ; par conséquent il faut que ces mouvemens détruisent ceux que les corps avaient reçus, et qu'ils auraient suivis sans leur liaison mutuelle. Ainsi, il doit y avoir équilibre entre ces différens mouvemens, ou entre les forces qui peuvent les produire. »

Ce second énoncé du même principe a l'avantage d'éviter les décompositions de mouvement que le premier exigeait, et d'établir immédiatement l'équilibre entre les forces qui agissent sur le système, et qui sont les données du problème, et les mouvemens engendrés qui en sont les inconnues. Nous avons donné, dans le chapitre deuxième, les conditions d'équilibre d'un nombre quelconque de forces appliquées à un système de forme arbitraire ; il suffira donc d'y introduire les forces qui animent le système, et les mouvemens qui en résultent, pris dans des directions contraires, pour former les équations de son mouvement. Ces équations, jointes aux conditions dépendantes de la nature du système, fourniront toutes les données nécessaires à la détermination du mouvement de chaque corps, et il ne restera qu'à intégrer ces équations, ce qui n'est plus qu'une simple question d'analyse.

21. Ces notions admises, considérons un système de corps réagissant d'une manière arbitraire les uns sur les autres, et sollicités par des forces accélératrices quelconques.

Soient $m, m', m'',$ etc., les masses des différens corps du système; $x, y, z, x', y', z',$ etc., les coordonnées rectangulaires qui déterminent leur position respective; soient $X, Y, Z,$ les trois forces accélératrices qui agissent sur l'unité de la masse m , parallèlement aux axes de ses coordonnées; $mX, mY, mZ,$ seront les forces qui sollicitent le corps m dans la même direction. Soient $m'X', m'Y', m'Z',$ les forces qui sollicitent m' parallèlement aux mêmes axes, et ainsi de suite; désignons par t le temps dont nous supposerons l'élément dt constant. Les vitesses qui animent le corps m , à la fin d'un instant quelconque, seront représentées par $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$; les forces qui le sollicitent, suivant les axes des x , des y et des z , seront donc $m \frac{dx}{dt}, m \frac{dy}{dt}, m \frac{dz}{dt}$, et ces forces, en vertu de l'action des forces accélératrices, deviendront, dans l'instant suivant,

$$m \cdot \frac{dx}{dt} + mX \cdot dt, \quad m \cdot \frac{dy}{dt} + mY \cdot dt, \quad m \cdot \frac{dz}{dt} + mZ \cdot dt.$$

Mais les accroissemens véritables que prend parallèlement aux axes coordonnés la vitesse du corps m , à cause de sa liaison avec les autres parties du système, et qu'il s'agit de déterminer, sont $\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}, \frac{d^2z}{dt^2}$; les forces motrices effectives qui sollicitent le corps m , à la fin de l'instant dt , sont donc

$$m \cdot \frac{dx}{dt} + m \cdot \frac{d^2x}{dt^2}, \quad m \cdot \frac{dy}{dt} + m \cdot \frac{d^2y}{dt^2}, \quad m \cdot \frac{dz}{dt} + m \cdot \frac{d^2z}{dt^2}.$$

En supposant donc les trois premières forces appliquées au corps m , en sens contraire de leur direction, les forces motrices qui agissent sur ce corps seront

$$m.\left(\frac{d^2x}{dt^2} - Xdt\right), \quad m.\left(\frac{d^2y}{dt^2} - Ydt\right), \quad m.\left(\frac{d^2z}{dt^2} - Zdt\right); \quad (\Delta)$$

en marquant successivement d'un accent, de deux accens, etc., les lettres m, x, y, z, X, Y, Z , on aura les expressions des forces semblables qui proviennent des variations du mouvement de chacun des corps $m', m'',$ etc.

Or, en vertu du principe de d'Alembert, le système entier est en équilibre sous l'action de toutes ces forces réunies; il suffit donc, pour exprimer cette condition, de substituer leurs valeurs dans les six équations générales du n° 7. En remplaçant ainsi respectivement par les forces (A) les trois composantes $P \cos a, P \cos b, P \cos c$, on aura

$$\left. \begin{aligned} \sum m.\frac{d^2x}{dt^2} &= \sum mX, \quad \sum m.\frac{d^2y}{dt^2} = \sum mY, \quad \sum m.\frac{d^2z}{dt^2} = \sum mZ; \\ \sum m.\left(\frac{xd^2y}{dt^2} - yd^2x\right) &= \sum m.(xY - yX), \\ \sum m.\left(\frac{zd^2x}{dt^2} - xd^2z\right) &= \sum m.(zX - xZ), \\ \sum m.\left(\frac{yd^2z}{dt^2} - zd^2y\right) &= \sum m.(yZ - zY). \end{aligned} \right\} \quad (B)$$

Telles sont les équations du mouvement d'un système quelconque de corps $m, m', m'',$ etc., qui ne contient aucun point fixe. Si quelque'un de ces corps était astreint à se mouvoir sur une surface ou une

courbe donnée, en comprenant parmi les forces qui lui sont appliquées la résistance qu'il éprouve de la part de cette surface ou de cette courbe, on pourrait le regarder ensuite comme entièrement libre, et les équations précédentes seraient encore, dans ce cas, celles du mouvement du système.

22. Les six équations (B) renferment plusieurs principes généraux de mouvement que nous allons successivement développer. Faisons d'abord abstraction des trois dernières.

Si l'on désigne par x, y, z , les trois coordonnées du centre de gravité du système de corps $m, m', m'',$ etc., on aura, n° 8,

$$x = \frac{\sum .mx}{\sum .m}, \quad y = \frac{\sum .my}{\sum .m}, \quad z = \frac{\sum .mz}{\sum .m};$$

d'où l'on tire, en différenciant deux fois par rapport à t ,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{\sum .m \cdot \frac{d^2x}{dt^2}}{\sum .m}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{\sum .m \cdot \frac{d^2y}{dt^2}}{\sum .m}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{\sum .m \cdot \frac{d^2z}{dt^2}}{\sum .m}.$$

On aura donc, en vertu des trois premières équations (B),

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{\sum .mX}{\sum .m}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{\sum .mY}{\sum .m}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{\sum .mZ}{\sum .m}; \quad (C)$$

c'est-à-dire que le centre de gravité du système se meut dans l'espace comme si toutes les masses $m, m', m'',$ etc., y étaient réunies, et comme si toutes les forces qui sollicitent ces corps lui étaient directement appliquées.

Si l'action mutuelle des différens corps du système est la seule force accélératrice qui agit sur ces corps, les trois quantités $\Sigma.mX$, $\Sigma.mY$, $\Sigma.mZ$, seront nulles. Il suffit, pour s'en convaincre, de considérer que, dans la nature, l'action devant toujours être égale à la réaction, la somme des actions et des réactions qu'un nombre quelconque de corps exercent les uns sur les autres se réduit nécessairement à zéro. En effet, désignons par P l'action qu'exerce un élément de la masse m sur un élément quelconque de m' : quelle que soit la nature de cette action, $m'P$ sera la force accélératrice dont m est animé par l'action de m' ; en nommant donc p la distance mutuelle de ces deux corps, on aura, en vertu de cette action seule,

$$X = \frac{m'P.(x' - x)}{p}, \quad Y = \frac{m'P.(y' - y)}{p}, \quad Z = \frac{m'P.(z' - z)}{p}.$$

L'action de m sur m' donnerait de même

$$X' = \frac{mP.(x - x')}{p}, \quad Y' = \frac{mP.(y - y')}{p}, \quad Z' = \frac{mP.(z - z')}{p};$$

d'où l'on conclura

$$mX + m'X' = 0, \quad mY + m'Y' = 0, \quad mZ + m'Z' = 0.$$

On trouverait des équations semblables en considérant les actions réciproques de m et m'' , de m' et m'' , etc. Si le système n'est sollicité par aucune force étrangère, on aura donc

$$\Sigma.mX = 0, \quad \Sigma.mY = 0, \quad \Sigma.mZ = 0.$$

Les équations (C) deviennent, dans ce cas,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 0, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = 0, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = 0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$x = a + bt, \quad y = a' + b't, \quad z = a'' + b''t;$$

a, b, a', b', a'', b'' , étant les constantes arbitraires introduites par l'intégration.

Si l'on élimine le temps t entre ces équations, il en résultera une équation linéaire, soit entre x et y , soit entre x et z , soit entre y et z ; d'où il suit que le mouvement du centre de gravité se fait en ligne droite, et la vitesse dont ce point est animé est égale à

$$\sqrt{\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}} \text{ ou à } \sqrt{b^2 + b'^2 + b''^2}.$$

Cette vitesse est donc constante, et le mouvement est à la fois rectiligne et uniforme.

Ainsi donc, de même que par la loi d'inertie un point matériel ne peut, sans l'intervention d'une cause étrangère, changer le mouvement qu'il a reçu, de même un système de corps ne saurait altérer le mouvement de son centre de gravité, par la seule action de ses parties les unes sur les autres. Ce résultat remarquable constitue une loi générale du mouvement que l'on a nommée *principe de la conservation du centre de gravité*.

23. Considérons maintenant les trois dernières équations (B).

Si l'on multiplie par dt , et qu'on intègre ensuite par rapport au temps t ces équations, on trouve

$$\left. \begin{aligned} \Sigma . m . \frac{x dy - y dx}{dt} &= c + \Sigma . \int . m . (x Y - y X) . dt, \\ \Sigma . m . \frac{z dx - x dz}{dt} &= c' + \Sigma . \int . m . (z X - x Z) . dt, \\ \Sigma . m . \frac{y dz - z dy}{dt} &= c'' + \Sigma . \int . m . (y Z - z Y) . dt; \end{aligned} \right\} (D)$$

c, c', c'' , étant trois constantes arbitraires.

Lorsque le système n'est soumis qu'à l'attraction mutuelle des corps qui le composent, et à une force dirigée vers l'origine des coordonnées, les seconds membres des équations précédentes sont nuls. Pour le faire voir, désignons, comme précédemment, par P l'action réciproque de deux élémens des masses m et m' , et par p leur distance mutuelle, on aura, en vertu de cette action seule,

$$\begin{aligned} \Sigma . m . (x Y - y X) &= - m m' . P . \\ \times \left(x . \frac{y' - y}{p} - y . \frac{x' - x}{p} + x' . \frac{y - y'}{p} - y' . \frac{x - x'}{p} \right) &= 0 . \end{aligned}$$

L'action mutuelle des corps du système disparaît donc de l'intégrale finie $\Sigma . m . (x Y - y X)$.

Nommons F la force qui sollicite m vers l'origine des coordonnées, et $f = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ la distance de ce corps à cette origine; on aura, relativement à la force F ,

$$X = - F . \frac{x}{f}, \quad Y = - F . \frac{y}{f}, \quad Z = - F . \frac{z}{f}.$$

Substituons ces valeurs dans les expressions $x Y - y X$, $z X - x Z$, $y Z - z Y$, la force F en disparaît évidemment; il en serait de même des forces F', F'' , etc.,

relatives à m' , m'' , etc. Ainsi donc lorsque les différens corps du système ne sont sollicités que par leur attraction réciproque et par des forces dirigées vers l'origine des coordonnées, on a

$$\begin{aligned}\Sigma.m.(xY - yX) &= 0, & \Sigma.m.(zX - xZ) &= 0, \\ & & \Sigma.m.(yZ - zY) &= 0.\end{aligned}$$

Les équations (D) deviennent donc, dans ce cas,

$$\begin{aligned}\Sigma.m(xdy - ydx) &= c'.dt, & \Sigma.m.(zdx - xdz) &= c''.dt, \\ & & \Sigma.m.(ydz - zdy) &= c'''.dt.\end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned}\Sigma.m(xdy - ydx) &= c'.dt, \\ \Sigma.m.(zdx - xdz) &= c''.dt, \\ \Sigma.m.(ydz - zdy) &= c'''.dt.\end{aligned}} \right\} (E)$$

La différentielle $x dy - y dx$ représente le double de l'aire décrite autour de l'origine des coordonnées pendant l'instant dt par la projection du rayon vecteur de m sur le plan des x et des y ; les différentielles $z dx - x dz$ et $y dz - z dy$ sont le double des aires décrites pendant le même instant par les projections de ce rayon vecteur sur les plans des xz et des yz . Les premiers membres des équations précédentes représentent donc la somme des aires tracées par les projections des rayons vecteurs des différens corps du système sur chacun des plans coordonnés, multipliées respectivement par les masses de ces corps; cette somme est par conséquent proportionnelle à l'élément du temps, et dans un temps fini, elle est proportionnelle au temps. Ce théorème constitue la loi générale du mouvement qu'on a nommée *principe de la conservation des aires*.

Lorsque la seule force qui agit sur le système est l'attraction mutuelle des corps qui le composent, et

que par conséquent la force F est nulle, on peut choisir arbitrairement l'origine des coordonnées, et le théorème que nous venons d'énoncer a lieu pour tous les points de l'espace. Dans les deux cas, le principe des aires subsiste pour tous les plans que l'on peut mener par le point que l'on a pris pour l'origine des coordonnées.

Les aires décrites par les projections des rayons vecteurs de m , m' , m'' , etc., sur chacun des plans coordonnés, sont évidemment les projections sur ces plans des aires décrites dans l'espace par ces mêmes rayons. Ces projections changent de valeur selon la direction des plans coordonnés; et comme nous venons de voir qu'on pouvait choisir ces plans à volonté, il y en a nécessairement un pour lequel la somme de ces projections, multipliées respectivement par les masses m , m' , m'' , etc., est un *maximum*. Proposons-nous de déterminer ce plan.

Soient l , l' , l'' , les angles qu'il forme respectivement avec les trois plans coordonnés; désignons par L la somme des aires tracées sur ce plan par les projections des rayons vecteurs des différens corps du système, et multipliées respectivement par leurs masses, somme que nous supposons être la plus grande possible. On aura, par les propriétés connues des projections,

$$\Sigma . m . (x dy - y dx) = L \cos l,$$

$$\Sigma . m . (z dx - x dz) = L \cos l',$$

$$\Sigma . m . (y dz - z dy) = L \cos l''.$$

En substituant aux premiers membres de ces équations

leurs valeurs $c dt$, $c' dt$, $c'' dt$, on aura trois nouvelles équations, d'où l'on tirera d'abord

$$L^2 = c^2 + c'^2 + c''^2,$$

et ensuite

$$\left. \begin{aligned} \cos l &= \frac{c}{\sqrt{c^2 + c'^2 + c''^2}}, & \cos l' &= \frac{c'}{\sqrt{c^2 + c'^2 + c''^2}}, \\ \cos l'' &= \frac{c''}{\sqrt{c^2 + c'^2 + c''^2}}. \end{aligned} \right\} (g)$$

Les angles l , l' , l'' , sont donc constans par rapport au temps t , et le plan principal de projection reste toujours parallèle à lui-même pendant toute la durée du mouvement, quels que soient les changemens survenus dans les positions respectives des corps du système. C'est à cause de cette propriété remarquable que ce plan a été nommé *plan invariable*. La découverte de ce plan, que l'on doit à Laplace, peut être de la plus grande utilité dans la théorie du système du monde, parce qu'il sera facile de retrouver dans tous les siècles sa position, et qu'on aura ainsi un plan stable auquel on pourra rapporter celle des corps célestes.

Il est aisé de fixer à chaque instant la position du plan principal de projection, lorsqu'on connaît, pour cet instant, les coordonnées de tous les corps du système, et les vitesses dont ils sont animés, suivant les axes de ces coordonnées. En effet, soient \dot{x} , \dot{y} , \dot{z} , les coordonnées de m dans un instant donné; $\frac{d\dot{x}}{dt}$, $\frac{d\dot{y}}{dt}$, $\frac{d\dot{z}}{dt}$, les composantes de la vitesse dont ce corps est animé,

dans le même instant; $\dot{x}', \dot{y}', \dot{z}', \frac{d\dot{x}'}{dt}, \frac{d\dot{y}'}{dt}, \frac{d\dot{z}'}{dt}$, les coordonnées et les vitesses correspondantes de m' , et ainsi de suite; on aura, pour les valeurs des trois constantes c, c', c'' ,

$$c = \sum m. \left(\dot{x} \cdot \frac{d\dot{y}}{dt} - \dot{y} \cdot \frac{d\dot{x}}{dt} \right), \quad c' = \sum m. \left(\dot{z} \cdot \frac{d\dot{x}}{dt} - \dot{x} \cdot \frac{d\dot{z}}{dt} \right),$$

$$c'' = \sum m. \left(\dot{y} \cdot \frac{d\dot{z}}{dt} - \dot{z} \cdot \frac{d\dot{y}}{dt} \right).$$

Si l'on prend le plan invariable déterminé par les équations (g), pour l'un des plans coordonnés, pour celui des x et des y , par exemple, les angles l' et l'' seront chacun de 100° ; on aura donc alors $\cos l' = 0$, $\cos l'' = 0$, ce qui exige que c' et c'' soient nuls. Les deux quantités $\frac{1}{2}c'$, $\frac{1}{2}c''$, multipliées par le temps t , représentent les sommes des aires tracées par les projections des rayons vecteurs des différens corps du système sur les plans des xz et des yz , et multipliées respectivement par leurs masses. Le plan invariable jouit donc encore de cette propriété singulière, savoir: que cette somme est nulle par rapport à tout plan qui lui est perpendiculaire, puisque la direction des axes des x et des y est arbitraire. Il est donc naturel de choisir ce plan pour l'un des plans des coordonnées, de même qu'on rapporte ordinairement leur origine au centre de gravité du système, l'égalité à zéro des deux constantes c' et c'' devant rendre en effet les équations dans lesquelles entrent ces constantes beaucoup plus faciles à traiter. Nous en verrons bientôt des exemples.

24. Les principes de la conservation des aires et du mouvement du centre de gravité dérivent naturellement des équations (B), dont ils ne sont, pour ainsi dire, qu'une simple traduction ; mais il existe une autre loi générale de mouvement, nommée *principe de la conservation des forces vives*, qui, n'étant plus comprise dans ces équations, exige que, pour la démontrer, on considère sous un nouveau point de vue le mouvement d'un système de corps.

A cet effet, nous remarquerons que si, aux forces qui sollicitent l'un quelconque des corps qui le composent, on ajoute les réactions qu'il éprouve de la part des autres parties du système, considérées comme des forces qui agissent sur lui, on pourra faire ensuite abstraction du reste du système, et les mouvemens de ce corps seront déterminés par les équations que nous avons trouvées pour les mouvemens d'un point matériel libre.

Soient donc mX , mY , mZ , les composantes des forces qui agissent sur m , ces forces étant estimées comme nous venons de le dire ; soient de même $m'X'$, $m'Y'$, $m'Z'$, les forces qui agissent sur m' , et ainsi de suite. On aura, pour déterminer les mouvemens des corps m , m' , m'' , etc., le système d'équations différentielles suivant :

$$\left. \begin{aligned} m \cdot \frac{d^2x}{dt^2} &= mX, & m \cdot \frac{d^2y}{dt^2} &= mY, & m \cdot \frac{d^2z}{dt^2} &= mZ, \\ m' \cdot \frac{d^2x'}{dt^2} &= m'X', & m' \cdot \frac{d^2y'}{dt^2} &= m'Y', & m' \cdot \frac{d^2z'}{dt^2} &= m'Z'. \end{aligned} \right\} (m)$$

etc.

Maintenant, si l'on multiplie l'équation en x par $2dx$, l'équation en y par $2dy$, l'équation en z par $2dz$, puis l'équation en x' par $2dx'$, et ainsi de suite, qu'on ajoute ensuite les équations résultantes, qu'on intègre leur somme, on aura

$$\Sigma m \cdot \frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} = c + 2\Sigma \int m (Xdx + Ydy + Zdz)$$

c étant une constante arbitraire.

Si la quantité $\Sigma m \cdot (Xdx + Ydy + Zdz)$ est différentielle exacte d'une fonction des coordonnées x, y, z, x', y', z' , etc., que nous désignerons par $\phi(x, y, z, x', y', z', \text{etc.})$, le second membre de l'équation précédente s'intégrera immédiatement; et en prenant v la vitesse du corps m , on aura

$$\Sigma mv^2 = c + 2\phi(x, y, z, x', y', z', \text{etc.}).$$

Cette équation est semblable à celle que nous avons trouvée n° 13, en considérant le mouvement d'un point matériel isolé; elle conduit à des résultats analogues.

On appelle *force vive* d'un corps le produit de sa masse par le carré de sa vitesse. Il résulte de l'équation précédente que si le système que l'on considère n'est sollicité par l'action d'aucune force accélératrice, la somme des forces vives des corps qui le composent, ou la force vive totale du système est constante, s'il est sollicité par des forces quelconques. Le accroissement de la force vive du système, en passant d'un point à un autre, est indépendant des

décrites par ces différens corps; cet accroissement est nul, et la force vive totale redevient la même toutes les fois que le système reprend la même position. Ce théorème constitue la loi de mouvement qu'on a nommée *principe de la conservation des forces vives*.

[L'équation (q), d'où l'on déduit le principe que nous venons d'établir, suppose que la fonction $\Sigma.m.(Xdx + Ydy + Zdz)$ est une différentielle exacte. Cette condition est remplie, ainsi que nous l'avons fait voir n° 13, lorsque les composantes X, Y, Z, etc., proviennent de forces attractives dirigées vers des centres fixes, et représentées en intensité par des fonctions de leurs distances à ces centres. Elle le serait encore si ces composantes résultaient de l'attraction mutuelle des différens corps du système, cette attraction étant supposée s'exercer proportionnellement aux masses, et suivant une fonction quelconque de la distance.

Pour le faire voir, soit p la distance des deux corps m et m' du système, en sorte qu'on ait

$$p^2 = (x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2.$$

Soit P , une fonction donnée de p , représentant l'action réciproque de deux élémens des masses m et m' , cette force étant dirigée suivant la droite qui joint ces points; $m'P$ sera la force accélératrice de m provenant de l'action m' ; mP , la force accélératrice de m' provenant de l'action m . La première donnera suivant les axes des x , des y et des z les trois composantes

$$- m'P \cdot \frac{dp}{dx}, \quad - m'P \cdot \frac{dp}{dy}, \quad - m'P \cdot \frac{dp}{dz}.$$

La seconde les trois composantes

$$-mP \cdot \frac{dp}{dx'}, \quad -mP \cdot \frac{dp}{dy'}, \quad -mP \cdot \frac{dp}{dz'}.$$

En ne considérant donc que l'action mutuelle de m et m' , on aura

$$\Sigma .m.(Xdx + Ydy + Zdz) = -mm'.Pdp,$$

quantité qui est une différentielle complète, puisque P est fonction de p .

Ainsi l'équation (q), et le principe des forces vives que nous en avons déduit, ont lieu dans le mouvement de tout système de corps soumis à leurs actions mutuelles et à des attractions dirigées vers des centres fixes, ce qui comprend à peu près toutes les forces de la nature.

25. Il nous reste à démontrer une dernière loi générale qui s'observe dans le mouvement d'un système de corps, et qu'on a nommée *principe de la moindre action*. Pour cela, reprenons l'équation (p); en la différenciant par rapport à la caractéristique δ , on aura

$$\Sigma .m.v\delta v = \Sigma .m.(X\delta x + Y\delta y + Z\delta z).$$

Mais si après avoir multiplié les équations (m), la première par δx , la seconde par δy , la troisième par δz , et ainsi de suite, on les ajoute, on trouve

$$\Sigma .m.\left(\frac{d^2x}{dt^2}.\delta x + \frac{d^2y}{dt^2}.\delta y + \frac{d^2z}{dt^2}.\delta z\right) = \Sigma .m.(X\delta x + Y\delta y + Z\delta z).$$

Partant,

$$\Sigma .m.vdt.\delta v = \Sigma .m\left(\frac{d^2x}{dt}.\delta x + \frac{d^2y}{dt}.\delta y + \frac{d^2z}{dt}.\delta z\right).$$

Soient ds l'élément de la courbe décrite par m , ds' l'élément de la courbe décrite par m' , etc., on aura

$$v dt = ds, \quad ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2},$$

$$v' dt = ds', \quad ds' = \sqrt{dx'^2 + dy'^2 + dz'^2},$$

etc.

Par conséquent

$$\Sigma . m . ds . \delta v = \Sigma . m . \left(\frac{d^2 x}{dt^2} . \delta x + \frac{d^2 y}{dt^2} . \delta y + \frac{d^2 z}{dt^2} . \delta z \right). \quad (a)$$

Mais en différenciant l'expression de ds , on a

$$\frac{ds}{dt} . \delta ds = \frac{dx}{dt} . \delta dx + \frac{dy}{dt} . \delta dy + \frac{dz}{dt} . \delta dz.$$

Et comme les caractéristiques δ et d sont indépendantes,

$$\left. \begin{aligned} \Sigma . m v . d \delta s &= \Sigma . m . \frac{d . (dx \delta x + dy \delta y + dz \delta z)}{dt} \\ &- \Sigma . m . \left(\frac{d^2 x}{dt^2} . \delta x + \frac{d^2 y}{dt^2} . \delta y + \frac{d^2 z}{dt^2} . \delta z \right). \end{aligned} \right\} (b)$$

Ajoutons les deux équations (a) et (b), en remarquant que

$$\Sigma . m . ds . \delta v + \Sigma . m . v . d \delta s = \Sigma . m . \delta . v ds,$$

on aura

$$\Sigma . m . \delta . v ds = \Sigma . m . d . \left(\frac{dx \delta x + dy \delta y + dz \delta z}{dt} \right);$$

et en intégrant, ce qui revient à supprimer la caractéristique d devant la parenthèse,

$$\Sigma . \delta . \int m v d s = \Sigma . m . \left(\frac{d x}{d t} . \delta x + \frac{d y}{d t} . \delta y + \frac{d z}{d t} . \delta z \right).$$

Les points extrêmes des courbes décrites par les corps du système étant supposés fixes, les valeurs de δx , δy , δz , qui s'y rapportent, sont égales à zéro ; on a donc alors

$$\Sigma . \delta . \int m v d s = 0 ;$$

c'est-à-dire que la fonction $\Sigma . \int m . v d s$ ou $\Sigma . \int m . v^2 d t$ est un *minimum* ; ce qui constitue le principe de la moindre action dans le mouvement d'un système de corps. Ce principe, qu'on avait long-temps cherché à déduire de considérations métaphysiques, résulte directement, comme on voit, des équations différentielles du mouvement, et l'on peut l'énoncer ainsi : la somme des forces vives d'un système de corps, pendant le temps qu'il emploie à passer d'une position à une autre, est un *minimum*. Si les corps ne sont sollicités par aucune force accélératrice, la force vive du système, pendant un temps déterminé, est proportionnelle à ce temps ; le système parvient donc alors, d'une position donnée à une autre, dans le temps le plus court.

26. Nous avons, jusqu'ici, regardé comme fixe l'origine des coordonnées auxquelles nous rapportions la position des corps du système, dont nous considérons les mouvements ; mais il est aisé de démontrer que le principe de la conservation des aires, celui de la conservation des forces vives, et celui de la moindre action, auraient encore lieu en supposant à cette origine un mouvement rectiligne et uniforme dans l'es-

pace. En effet, soient x, y, z , les coordonnées de cette origine mobile, par rapport à un point invariable quelconque, pris pour l'origine des coordonnées x, y, z, x', y' , etc.; si l'on désigne par $x_1, y_1, z_1, x'_1, y'_1, z'_1$, etc., les coordonnées des corps m, m', m'' , etc., relatives à la première origine, on aura

$$\left. \begin{aligned} x &= x + x_1, & y &= y + y_1, & z &= z + z_1, \\ x' &= x + x'_1, & y' &= y + y'_1, & z' &= z + z'_1, \end{aligned} \right\} (o)$$

etc.

Différencions deux fois ces valeurs, et substituons les valeurs résultantes dans les six équations (B). Les trois premières deviendront

$$\begin{aligned} \Sigma.m.\left(\frac{d^2x + d^2x_1}{dt^2}\right) &= \Sigma.mX, & \Sigma.m.\left(\frac{d^2y + d^2y_1}{dt^2}\right) &= \Sigma.mY, \\ & & \Sigma.m.\left(\frac{d^2z + d^2z_1}{dt^2}\right) &= \Sigma.mZ. \end{aligned}$$

Mais, en vertu du mouvement rectiligne et uniforme supposé à l'origine des coordonnées, on a

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 0, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = 0, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = 0.$$

Les trois équations précédentes se réduisent donc à celles-ci :

$$\Sigma.m.\frac{d^2x_1}{dt^2} = \Sigma.mX, \quad \Sigma.m.\frac{d^2y_1}{dt^2} = \Sigma.mY, \quad \Sigma.m.\frac{d^2z_1}{dt^2} = \Sigma.mZ.$$

Effectuons les mêmes substitutions dans la quatrième des équations (B). On aura d'abord

$$\begin{aligned} & \frac{x.\Sigma.m.d^2y_1 - y.\Sigma.m.d^2x_1}{dt^2} + \Sigma.m.\frac{x_1.d^2y_1 - y_1.d^2x_1}{dt^2} \\ &= \Sigma.m.(Yx_1 - Xy_1) + x.\Sigma.mY - y.\Sigma.mX; \end{aligned}$$

équation qui, en vertu des trois précédentes, se réduit à

$$\Sigma . m . \left(\frac{x, d^2 y, - y, d^2 x,}{dt^2} \right) = \Sigma . m . (x, Y - y, X).$$

On trouvera de même

$$\Sigma . m . \left(\frac{z, d^2 x, - x, d^2 z,}{dt^2} \right) = \Sigma . m . (z, X - x, Z),$$

$$\Sigma . m . \left(\frac{y, d^2 z, - z, d^2 y,}{dt^2} \right) = \Sigma . m . (y, Z - z, Y).$$

Les six équations qui déterminent le mouvement d'un système de corps, conservent donc absolument la même forme, soit qu'on suppose fixe ou mobile l'origine des coordonnées; il en serait de même des équations (m) du n° 24; on pourra donc, dans les deux cas, en déduire par les mêmes raisonnemens, les principes de la conservation des aires et des forces vives, ainsi que le principe de la moindre action.

Voyons maintenant ce que devient, par cette transposition de l'origine des coordonnées, le plan que nous avons nommé *plan invariable*. Pour cela, reprenons les trois équations (E) dont la considération nous a conduits à la découverte de ce plan; si, dans ces équations, on substitue pour x, y, z , leurs valeurs (o), en remarquant que par l'hypothèse du mouvement rectiligne de l'origine on a

$$x dx - y dy = 0, \quad x dz - z dx = 0, \quad z dy - y dz = 0;$$

on trouvera

$$\Sigma . m . (x, dy, - y, dx,) = c . dt,$$

$$\Sigma . m . (z, dx, - x, dz,) = c' . dt,$$

$$\Sigma . m . (y, dz, - z, dy,) = c'' . dt.$$

Les trois constantes c , c' , c'' , déterminent la position du plan invariable ; d'où l'on peut conclure que ce plan conservera toujours des directions parallèles pendant le mouvement de l'origine des coordonnées.

Nous avons vu que lorsque le système n'est soumis à l'action d'aucune force étrangère, le centre de gravité était transporté dans l'espace d'un mouvement rectiligne et uniforme ; il suit donc de ce qui précède, que si l'on fixe à ce centre l'origine des coordonnées, les principes de la conservation des aires et des forces vives auront encore lieu par rapport à cette origine, et le plan invariable passant constamment par ce point, sera emporté avec lui dans le mouvement général du système, en restant toujours parallèle à lui-même

Le principe de la conservation des aires et celui des forces vives peuvent se réduire à de simples relations entre les coordonnées des distances mutuelles des différens corps du système. En effet, prenons pour origine des coordonnées le centre de gravité du système ; les trois équations (E), n° 23, peuvent s'écrire ainsi .

$$\frac{\sum mm' \cdot [(x' - x) (dy' - dy) - (y' - y) (dx' - dx)]}{\sum m} = c \cdot dt,$$

$$\frac{\sum mm' \cdot [(z' - z) \cdot (dx' - dx) - (x' - x) (dz' - dz)]}{\sum m} = c' \cdot dt,$$

$$\frac{\sum mm' \cdot [(y' - y) (dz' - dz) - (z' - z) (dy' - dy)]}{\sum m} = c'' \cdot dt,$$

équations qui ne dépendent que des coordonnées des distances mutuelles des corps.

Les premiers membres de ces équations représentent la somme des aires tracées sur chacun des plans coordonnés par les projections de la droite qui joint deux corps du système, dont l'un est supposé se mouvoir autour de l'autre, regardé comme immobile ; chaque aire étant multipliée par le produit des deux masses que l'on considère, et divisée par la somme des masses du système.

Il suit encore de ces équations, que le plan qui passe par l'un quelconque des corps du système, et par rapport auquel la fonction précédente est un *maximum*, est parallèle au plan passant par le centre de gravité, et que nous avons nommé *plan maximum des aires*. Ce nouveau plan reste également toujours parallèle à lui-même pendant toute la durée du mouvement, et les seconds membres des équations précédentes sont nuls par rapport à tout plan passant par le même corps, et qui lui est perpendiculaire.

On peut donner à l'équation (p) du n° 24 cette forme,

$$\Sigma . mm' . \left[\frac{(dx' - dx)^2 + (dy' - dy)^2 + (dz' - dz)^2}{dt^2} \right] \\ = \text{const.} - 2 \Sigma . m . \Sigma . \int mm' . F df.$$

Le premier membre de cette équation exprime le carré des vitesses relatives des corps du système les uns autour des autres, en les considérant deux à deux, et en regardant l'un des deux comme immobile, chaque carré étant multiplié par le produit des deux masses que l'on a considérées.

Nous terminerons ce chapitre par une remarque

importante sur l'extension à donner aux quatre principes que nous venons de développer. Celui de l'uniformité du mouvement du centre de gravité et celui de la conservation des aires subsistent, quelle que soit l'action que les corps du système exercent les uns sur les autres, même en se choquant, ce qui les rend très utiles dans beaucoup de circonstances. Mais il n'en est pas de même du principe de la conservation des forces vives, et de celui de la moindre action ; pour qu'ils puissent subsister, il faut que les variations des vitesses des différens corps du système s'opèrent par des nuances insensibles ; ils n'auraient plus lieu si le système éprouvait quelque brusque changement dans ses mouvemens, soit par l'action mutuelle des corps qui le composent, soit par la rencontre d'obstacles extérieurs.

CHAPITRE V.

Du Mouvement d'un corps solide.

27. Les six équations que nous avons trouvées dans le chapitre précédent, pour déterminer les mouvemens d'un système de points matériels liés entre eux d'une manière quelconque, peuvent aisément s'étendre au cas où ce système forme un corps solide. En effet, il suffit alors de supposer que les distances mutuelles des parties du système sont inaltérables, et de substituer aux masses $m, m', m'',$ etc., les élémens infiniment petits du corps que l'on considère.

Soit donc dm un de ces élémens; désignons par X, Y, Z , les forces accélératrices qui agissent sur lui, parallèlement aux trois axes de ses coordonnées rectangulaires x, y, z , et remplaçons dans les équations (B) du n° 21, le signe Σ qui désigne des intégrales finies, par le signe S , relatif aux intégrales ordinaires; ces équations deviendront

$$\left. \begin{aligned} S. \frac{d^2 x}{dt^2} . dm &= S. X dm, & S. \frac{d^2 y}{dt^2} . dm &= S. Y dm, \\ & & S. \frac{d^2 z}{dt^2} . dm &= S. Z dm. \\ S. \left(\frac{xd^2 y}{dt^2} - yd^2 x \right) . dm &= S. (xY - yX) . dm, \\ S. \left(\frac{zd^2 x}{dt^2} - xd^2 z \right) . dm &= S. (zX - xZ) . dm, \\ S. \left(\frac{yd^2 z}{dt^2} - zd^2 y \right) . dm &= S. (yZ - zY) . dm; \end{aligned} \right\} (a)$$

le signe intégral S se rapportant à la molécule dm , et devant s'étendre à la masse entière du corps.

Ces six équations serviront à déterminer complètement les mouvemens d'un corps solide de figure quelconque. Les trois dernières renferment le principe des aires. Si le corps était retenu par un point fixe, elles suffiraient pour déterminer son mouvement de rotation autour de ce point.

Si, au lieu de prendre arbitrairement l'origine des coordonnées, on fixe cette origine au centre de gravité du corps, qu'on désigne par x, y, z , les coordonnées de ce point, par x', y', z' , les coordonnées de l'élément dm rapportées au centre de gravité, en sorte qu'on ait

$$x = x + x', \quad y = y + y', \quad z = z + z'; \quad (f)$$

qu'on substitue ensuite ces valeurs et leurs différentielles dans les trois premières équations (a), en désignant par m la masse entière du corps, et en observant que x, y, z , étant les mêmes pour tous les élémens, on a

$$\begin{aligned} S. \frac{d^2 x}{dt^2} . dm &= m. \frac{d^2 x}{dt^2}, & S. \frac{d^2 y}{dt^2} . dm &= m. \frac{d^2 y}{dt^2}, \\ S. \frac{d^2 z}{dt^2} . dm &= m. \frac{d^2 z}{dt^2}; \end{aligned}$$

que de plus, par la nature du centre de gravité,

$$S. x' dm = 0, \quad S. y' dm = 0, \quad S. z' dm = 0;$$

ce qui donne

$$S. \frac{d^2 x'}{dt^2} . dm = 0, \quad S. \frac{d^2 y'}{dt^2} . dm = 0, \quad S. \frac{d^2 z'}{dt^2} . dm = 0.$$

Ces équations deviennent

$$m. \frac{d^2 x}{dt^2} = S. X dm, \quad m. \frac{d^2 y}{dt^2} = S. Y dm, \quad m. \frac{d^2 z}{dt^2} = S. Z dm. \quad (b)$$

On déterminera par leur moyen le mouvement du centre de gravité du corps. On voit que ce point se meut dans l'espace comme si la masse entière du corps y étant réunie, toutes les forces qui sollicitent le corps lui étaient immédiatement appliquées. Cette remarque est analogue à celle que nous ont fournies, n° 22, les équations différentielles du mouvement du centre de gravité d'un système de corps.

Substituons de même, dans les trois dernières équations (a), à la place des variables x, y, z , et de leurs différentielles, leurs valeurs tirées des équations (f). La première de ces trois équations deviendra ainsi

$$S. \left[\frac{(x+x').(d^2 y + d^2 y') - (y+y').(d^2 x + d^2 x')}{dt^2} \right] . dm \left\{ \begin{array}{l} (1) \\ = S. [(x+x').Y - (y+y').X] . dm. \end{array} \right.$$

Mais, x, y, z , étant les mêmes pour tous les élémens du corps, on a

$$S. (x d^2 y - y d^2 x) . dm = m. (x d^2 y - y d^2 x),$$

$$S. (x Y - y X) . dm = x . S. Y dm - y . S. X dm,$$

et enfin,

$$S. (x' d^2 y - y' d^2 x + x d^2 y' - y d^2 x') . dm = d^2 y . S. x' dm \\ - d^2 x . S. y' dm + x . S. d^2 y' . dm - y . S. d^2 x' . dm.$$

Les variables x', y', z' , se rapportant au centre de

gravité de la masse m , pris pour origine des coordonnées, tous les termes du second membre de cette équation sont nuls; la quatrième des équations (a) devient donc simplement

$$S. \left(\frac{x' dy' - y' dx'}{dt^2} \right) . dm = S. (x' Y - y' X) . dm.$$

On trouverait de même que les deux dernières équations (a) se réduisent aux suivantes :

$$S. \left(\frac{z' d^2 x' - x' d^2 z'}{dt^2} \right) . dm = S. (z' X - x' Z) . dm,$$

$$S. \left(\frac{y' d^2 z' - z' d^2 y'}{dt^2} \right) . dm = S. (y' Z - z' Y) . dm.$$

Les trois équations précédentes sont les mêmes que celles qui détermineraient les mouvemens du corps autour de son centre de gravité si ce point était immobile; or les équations (b) font connaître à chaque instant la position du centre de gravité dans l'espace; on pourra donc le regarder comme un point fixe autour duquel le mobile est obligé de tourner, et en déterminant la position du corps par rapport à ce point, sa situation dans l'espace sera entièrement fixée. Quelles que soient donc les lois du mouvement d'un corps, on pourra toujours le décomposer en deux autres mouvemens, l'un de translation relatif à son centre de gravité, l'autre de rotation autour de ce point. Envisagés de cette manière, les mouvemens les plus compliqués deviendront faciles à saisir, et c'est ainsi que nous considérerons les mouvemens des corps célestes.

28. On peut donner aux trois dernières équations (a)

une forme particulière qui a l'avantage de faire connaître plusieurs propriétés importantes du mouvement de rotation. Pour cela, on rapporte les coordonnées de l'élément dm à trois nouveaux axes rectangulaires fixes dans l'intérieur du corps et mobiles dans l'espace, en sorte qu'il suffit de connaître à chaque instant la position de ces axes, pour assigner celle du solide.

Plaçons l'origine des coordonnées au point fixe; différent ou non du centre de gravité, autour duquel le corps est obligé de tourner, et soient x', y', z' , les coordonnées de dm , relatives aux nouveaux axes que nous considérons; on aura, par les règles ordinaires de la transformation des coordonnées,

$$\left. \begin{aligned} x &= ax' + by' + cz', \\ y &= a'x' + b'y' + c'z', \\ z &= a''x' + b''y' + c''z'. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Dans ces équations, a, b, c représentent les cosinus des angles que fait respectivement l'axe des x avec les axes des x' des y' et des z' ; a', b', c' , les cosinus des angles que forme l'axe des y avec les mêmes axes, et enfin a'', b'', c'' , les cosinus des angles que fait respectivement avec eux l'axe des z .

Dans les deux systèmes de coordonnées, le carré de la distance de l'élément dm à l'origine est égal à la somme des carrés des trois coordonnées qui déterminent sa position, c'est-à-dire qu'on a

$$x^2 + y^2 + z^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2.$$

Cette considération donne entre les neuf quantités

$a, b, c, a', b', c', a'', b'', c''$, les équations de condition suivantes :

$$\left. \begin{aligned} a^2 + a'^2 + a''^2 &= 1, & ab + a'b' + a''b'' &= 0, \\ b^2 + b'^2 + b''^2 &= 1, & ac + a'c' + a''c'' &= 0, \\ c^2 + c'^2 + c''^2 &= 1, & bc + b'c' + b''c'' &= 0. \end{aligned} \right\} (m)$$

Réciproquement pour déterminer x', y', z' en fonction de x, y, z , on aura

$$\left. \begin{aligned} x' &= ax + a'y + a''z, \\ y' &= bx + b'y + b''z, \\ z' &= cx + c'y + c''z. \end{aligned} \right\} (2)$$

D'où il est aisé de conclure que les coefficients a, a', a'' , etc., sont encore liés entre eux par les six équations

$$\left. \begin{aligned} a^2 + b^2 + c^2 &= 1, & aa' + bb' + cc' &= 0, \\ a'^2 + b'^2 + c'^2 &= 1, & aa'' + bb'' + cc'' &= 0, \\ a''^2 + b''^2 + c''^2 &= 1, & a'a'' + b'b'' + c'c'' &= 0. \end{aligned} \right\} (n)$$

Ainsi donc, des neuf quantités $a, b, c, a', b', c', a'', b'', c''$, trois seulement sont arbitraires, et les six autres peuvent être regardées comme déterminées par les équations de condition (m), ou les équations (n) qui leur sont équivalentes.

Enfin, si, par le procédé ordinaire de l'élimination, on tire des équations (1) les valeurs de x', y' et z' , en fonction de x, y et z , et qu'on les compare avec celles de ces coordonnées qui résultent des équations

(2), on aura, entre ces mêmes quantités, ces nouvelles relations,

$$\left. \begin{aligned} a &= b'c'' - b''c', & a' &= b''c - bc'', & a'' &= bc' - b'c, \\ b &= a'c' - a'c'', & b' &= ac'' - a''c, & b'' &= a'c - ac', \\ c &= a'b'' - a''b', & c' &= a''b - ab'', & c'' &= ab' - a'b. \end{aligned} \right\} (I)$$

Comme il n'y a que trois des coefficients $a, b, c, a', b', c', a'', b'', c''$, d'indéterminés, il est souvent plus commode d'exprimer ces neuf quantités en fonction de trois autres indépendantes entre elles. En effet, la position des trois plans que forment les axes des nouvelles coordonnées est déterminée lorsqu'on connaît l'inclinaison d'un de ces plans, de celui des $x'y'$, par exemple, sur celui des xy , et les angles que forme avec les axes des x et des x' l'intersection de ces deux plans. En désignant donc par θ le premier de ces angles, le second par \downarrow , et le troisième par ϕ , on trouvera aisément, par les formules de la Trigonométrie sphérique,

$$\begin{aligned} a &= \cos \theta \cdot \sin \downarrow \cdot \sin \phi + \cos \downarrow \cdot \cos \phi, \\ b &= \cos \theta \cdot \sin \downarrow \cdot \cos \phi - \cos \downarrow \cdot \sin \phi, \\ c &= \sin \theta \cdot \sin \downarrow, \\ a' &= \cos \theta \cdot \cos \downarrow \cdot \sin \phi - \sin \downarrow \cdot \cos \phi, \\ b' &= \cos \theta \cdot \cos \downarrow \cdot \cos \phi + \sin \downarrow \cdot \sin \phi, \\ c' &= \sin \theta \cdot \cos \downarrow, \\ a'' &= -\sin \theta \cdot \sin \phi, \\ b'' &= -\sin \theta \cdot \cos \phi, \\ c'' &= \cos \theta. \end{aligned}$$

Si l'on substitue ces valeurs à la place de a , b , c , etc., dans les équations de condition précédentes, on verra que ces équations sont identiquement satisfaites, et qu'il en résulte une relation entre les angles ϕ , ψ et θ .

29. Cela posé, reprenons les trois dernières équations (a). Si, après les avoir multipliées par dt , on les intègre, et que, pour abréger, on représente par M , M' , M'' , la somme des momens des forces qui agissent sur chacun des élémens du corps, et qui se rapportent respectivement aux axes des x , des y et des z , ce qui donne

$$M = S.(yZ - zY).dm, \quad M' = S.(zX - xZ).dm, \\ M'' = S.(xY - yX).dm,$$

on aura

$$\left. \begin{aligned} S.\left(\frac{y \, dz - z \, dy}{dt}\right).dm &= \int M. dt, \\ S.\left(\frac{z \, dx - x \, dz}{dt}\right).dm &= \int M'. dt, \\ S.\left(\frac{x \, dy - y \, dx}{dt}\right).dm &= \int M''. dt; \end{aligned} \right\} (A)$$

le signe S se rapportant à l'élément dm , et le signe \int uniquement au temps t .

Maintenant, de ce que les axes des x' , des y' et des z' sont supposés conserver pendant toute la durée du mouvement la même position dans l'intérieur du corps, il résulte que les coordonnées x' , y' , z' seront indépendantes du temps t , tandis que les quantités a , b , c , a' , b' , c' , a'' , b'' , c'' , au contraire, varieront avec lui. Si l'on différencie donc, dans cette hypo-

thèse, les équations (1), et qu'on substitue ensuite pour $y, z, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$, leurs valeurs dans la première des équations (A), on aura

$$\begin{aligned} S. \left[\left(\frac{a' da'' - a'' da'}{dt} \right) \cdot x'^2 + \left(\frac{b' db'' - b'' db'}{dt} \right) \cdot y'^2 \right. \\ + \left(\frac{c' dc'' - c'' dc'}{dt} \right) \cdot z'^2 + \left(\frac{a' db'' - b'' da' + b' da'' - a'' db'}{dt} \right) \cdot x' y' \\ + \left(\frac{a' dc'' - c'' da' + c' da'' - a'' dc'}{dt} \right) \cdot x' z' \\ \left. + \left(\frac{b' dc'' - c'' db' + c' db'' - b'' dc'}{dt} \right) \cdot y' z' \right] \cdot dm = fM \cdot dt. \end{aligned}$$

Si, dans cette équation, on remplace a', a'', b' , etc., par leurs valeurs (l) données n° 28, qu'on fasse, pour abrégé,

$$\left. \begin{aligned} cdb + c' db' + c'' db'' &= -bdc - b' dc' - b'' dc'' = p dt, \\ adc + a' dc' + a'' dc'' &= -cda - c' da' - c'' da'' = q dt, \\ bda + b' da' + b'' da'' &= -adb - a' db' - a'' db'' = r dt; \end{aligned} \right\} (p)$$

qu'on suppose de plus,

$$\begin{aligned} A &= S. (y'^2 + z'^2) \cdot dm, & B &= S. (x'^2 + z'^2) \cdot dm, & C &= S. (x'^2 + y'^2) \cdot dm, \\ F &= S. y' z' \cdot dm, & G &= S. x' z' \cdot dm, & H &= S. x' y' \cdot dm, \end{aligned}$$

on trouvera, après quelques réductions,

$$\begin{aligned} a. (Ap - Gr - Hq) + b. (Bq - Fr - Hp) \\ + c. (Cr - Fq - Gp) \Big\} = \int fM \cdot dt. \end{aligned}$$

On aurait, par une analyse semblable,

$$a'.(Ap - Gr - Hq) + b'.(Bq - Fr - Hp) \left. \begin{array}{l} \\ + c'.(Cr - Fq - Gp) \end{array} \right\} = \int M'.dt,$$

$$a''.(Ap - Gr - Hq) + b''.(Bq - Fr - Hp) \left. \begin{array}{l} \\ + c''.(Cr - Fq - Gp) \end{array} \right\} = \int M''.dt.$$

En faisant, pour simplifier,

$$Ap - Gr - Hq = P, \quad Bq - Fr - Hp = Q,$$

$$Cr - Fq - Gp = R,$$

ces équations deviennent

$$\left. \begin{array}{l} aP + bQ + cR = \int M'.dt, \\ a'P + b'Q + c'R = \int M''.dt, \\ a''P + b''Q + c''R = \int M'''.dt. \end{array} \right\} \quad (t)$$

Pour faire disparaître les quantités a, b, c , etc., je différencie ces équations, et je les ajoute après avoir multiplié la première par a , la seconde par a' , la troisième par a'' ; je trouve ainsi,

$$\frac{dP}{dt} + r.Q + q.R = aM + a'M' + a''M''. \quad (1)$$

Je multiplie les mêmes équations différentielles, la première par a , la seconde par a' , la troisième par a'' ; je les ajoute ensemble, et j'obtiens

$$\frac{dQ}{dt} + r.P - p.R = bM + b'M' + b''M''. \quad (2)$$

Enfin, j'ajoute les mêmes équations, après avoir multiplié la première par c , la seconde par c' , la troisième par c'' , et je trouve

$$\frac{dR}{dt} = q.P + p.Q = cM + c'M' + c''M''. \quad (3)$$

Ces trois équations, qui ne sont qu'une simple transformation des équations (A), serviront à déterminer complètement le mouvement de rotation du corps. Leur intégration donnera les valeurs des quantités p , q , r , et en les substituant dans les équations (p), ces équations, réunies aux six équations de condition (m), donneront, par une nouvelle intégration, les valeurs des neuf variables a , b , c , a' , b' , c' , a'' , b'' , c'' . On connaîtra donc, à chaque instant, la direction des axes mobiles des x' , des y' et des z' ; et comme leur situation dans l'intérieur du corps est supposée donnée; la position du mobile sera entièrement déterminée.

30. Nous avons, jusqu'ici, regardé la position de ces trois axes dans l'intérieur du corps, comme entièrement arbitraire, et nos formules ont, à cet égard, toute la généralité possible; mais les équations (1), (2), (3) prennent une forme beaucoup plus simple, et qui facilite leur intégration dans un grand nombre de cas, lorsqu'on dispose des quantités a , b , c , a' , b' , c' , a'' , b'' , c'' , dont trois sont restées indéterminées n° 28, de manière à satisfaire aux équations suivantes :

$$S.y'z'.dm = 0, \quad S.x'z'.dm = 0, \quad S.x'y'.dm = 0;$$

ce qui est toujours possible, comme nous le verrons tout à l'heure. La position des axes des x' , des y' et des z' est alors entièrement fixée, et ces axes s'ap-

pellent *axes principaux du corps*. Dans ce cas, les trois quantités F, G, H , étant nulles, on a $P = Ap$, $Q = Bq$, $R = Cr$, et les équations (1), (2), (3) se réduisent aux suivantes :

$$\left. \begin{aligned} A \cdot \frac{dp}{dt} + (C - B) \cdot qr &= aM + a'M' + a''M'', \\ B \cdot \frac{dq}{dt} + (A - C) \cdot rp &= bM + b'M' + b''M'', \\ C \cdot \frac{dr}{dt} + (B - A) \cdot pq &= cM + c'M' + c''M''. \end{aligned} \right\} \quad (B)$$

Nous avons désigné par M, M', M'' , la somme des momens respectivement relatifs aux axes des x , des y et des z , des forces accélératrices qui agissent sur chacun des élémens du corps. Par une propriété connue, on aura la somme de ces mêmes momens rapportés aux axes des x' , des y' et des z' , en ajoutant les trois quantités M, M', M'' , après les avoir multipliées par les cosinus des angles que forment respectivement les nouveaux axes avec les premiers. En nommant donc N, N', N'' , ces trois sommes, on aura

$$\begin{aligned} N &= aM + a'M' + a''M'', & N' &= bM + b'M' + b''M'', \\ & & N'' &= cM + c'M' + c''M''. \end{aligned}$$

Les trois équations (B) deviendront ainsi,

$$\left. \begin{aligned} A dp + (C - B) \cdot qr \cdot dt &= N \cdot dt, \\ B dq + (A - C) \cdot rp \cdot dt &= N' \cdot dt, \\ C dr + (B - A) \cdot pq \cdot dt &= N'' \cdot dt. \end{aligned} \right\} \quad (C)$$

C'est sous cette forme que nous donnerons les

équations, dans la recherche des mouvemens de rotation des corps célestes.

Ces trois équations donneront, en les intégrant, les valeurs des trois inconnues p , q , r , et celles-ci feront connaître ensuite, comme nous l'avons dit n° 29, la direction dans l'espace des trois axes principaux qui passent par l'origine des coordonnées, et, par conséquent, la position du corps. Mais, au lieu de recourir, pour cela, aux équations (p) , et aux équations de condition (m) , il est plus simple de substituer dans les premières, pour a , b , c , etc., da , db , etc., leurs valeurs en fonction des trois quantités indépendantes φ , ψ , θ , données n° 28, de manière à n'avoir plus qu'un seul système d'équations à considérer. On trouvera ainsi, après quelques réductions,

$$\left. \begin{aligned} \sin \varphi \cdot \sin \theta \cdot d\psi - \cos \varphi \cdot d\theta &= p dt, \\ \cos \varphi \cdot \sin \theta \cdot d\psi + \sin \varphi \cdot d\theta &= q dt, \\ d\varphi - \cos \theta \cdot d\psi &= r dt; \end{aligned} \right\} (c)$$

et l'on déterminera par ces équations les valeurs des trois angles φ , ψ , θ , lorsque celles de p , q , r seront connues.

En substituant les mêmes valeurs dans les expressions des trois quantités N , N' , N'' , elles deviendront des fonctions des angles φ , ψ , θ . La recherche du mouvement d'un corps solide, de figure quelconque, autour d'un point fixe conduit donc finalement à six équations différentielles du premier ordre entre les six indéterminées p , q , r , φ , ψ , θ et la variable t . En

éliminant les trois premières quantités, au moyen des équations (c) et de leurs différentielles, on n'aurait plus à considérer que trois équations différentielles du second ordre entre les trois angles φ , ψ , θ et le temps t . C'est sous cette forme que d'Alembert a donné les équations du mouvement de rotation; mais il est plus simple de s'en tenir aux six équations du premier ordre (C) et (c).

31. Les trois équations (C) supposent que l'on a

$$S.x'y'.dm=0, \quad S.y'z'.dm=0, \quad S.x'z'.dm=0. \quad (e)$$

Nous allons démontrer qu'il est toujours possible de déterminer les trois angles φ , ψ , θ qui fixent la position des axes des x' , des y' et des z' par rapport aux axes fixes des x , des y et des z , de manière à satisfaire à ces trois conditions. En effet, si dans les équations (2) qui donnent les valeurs des coordonnées x' , y' et z' en fonction des coordonnées x , y , z , on substitue pour a , b , c , etc., leurs valeurs en φ , ψ , θ , on aura

$$\begin{aligned} x' &= x.(\cos \theta. \sin \psi. \sin \varphi + \cos \psi. \cos \varphi) \\ &+ y.(\cos \theta. \cos \psi. \sin \varphi - \sin \psi. \cos \varphi) - z. \sin \theta. \sin \varphi, \\ y' &= x.(\cos \theta. \sin \psi. \cos \varphi - \cos \psi. \sin \varphi) \\ &+ y.(\cos \theta. \cos \psi. \cos \varphi + \sin \psi. \sin \varphi) - z. \sin \theta. \cos \varphi, \\ z' &= x. \sin \theta. \sin \varphi + y. \sin \theta. \cos \varphi + z. \cos \theta. \end{aligned}$$

Si l'on substitue ces valeurs dans les trois équations (e), et qu'on fasse pour abrégér

$$\begin{aligned} A &= S.(y^2 + z^2).dm, & B &= S.(x^2 + z^2).dm, & C &= S.(x^2 + y^2).dm, \\ F &= S.yz.dm, & G &= S.xz.dm, & H &= S.xy.dm. \end{aligned}$$

Les six quantités A, B, C, F, G, H étant des constantes qui dépendent de la nature du corps et de la direction des axes des x , des y et des z , que l'on a choisis arbitrairement, il est facile de se convaincre que ces équations prendront la forme suivante :

$$\left. \begin{aligned} \sin 2\phi . L + \cos 2\phi . M &= 0, \\ \cos \phi . N - \sin \phi . P &= 0, \\ \sin \phi . N + \cos \phi . P &= 0; \end{aligned} \right\} (q)$$

L, M, N, P représentant des fonctions des angles ψ, θ , et des constantes A, B, C, F, G, H indépendantes de l'angle ϕ .

La première de ces équations détermine l'angle ϕ , et il est évident que les deux autres ne peuvent avoir lieu en même temps, indépendamment de toute valeur donnée à ϕ , à moins qu'on n'ait séparément

$$N = 0, \quad P = 0.$$

Si l'on met à la place de N et de P les valeurs que ces lettres représentent, on aura les deux équations suivantes :

$$\left. \begin{aligned} 2 \sin 2\theta . (A . \sin^2 \psi - 2H . \sin \psi . \cos \psi + B . \cos^2 \psi - C) \\ - \cos 2\theta . (F . \cos \psi + G . \sin \psi) &= 0, \\ \sin \theta . [(A - B) . \sin \psi . \cos \psi - H (\cos^2 \psi - \sin^2 \psi)] \\ + \cos \theta . (F . \sin \psi - G . \cos \psi) &= 0. \end{aligned} \right\} (r)$$

Ces équations serviront à déterminer les angles θ et ψ . Si l'on tire de la première la valeur de $\tan g . 2\theta$, de la seconde celle de $\tan g \theta$, et qu'on les substitue dans la formule

$$\tan g 2\theta = \frac{2 \tan g \theta}{1 - \tan g^2 \theta},$$

que pour abréger on fasse $\tan \psi = u$, ce qui donne

$$\sin \psi = \frac{u}{\sqrt{1+u^2}}, \quad \cos \psi = \frac{1}{\sqrt{1+u^2}},$$

après les réductions convenables, on trouvera l'équation suivante du troisième degré

$$[(A-B)u - H.(1-u^2)].[(AG-CG+FH).u - BF+CF-GH] - (Eu+G).(Gu-F)^2 = 0.$$

Cette équation donnera au ~~point~~ une valeur réelle pour u ; on en tirera une valeur semblable pour l'angle ψ , et en la substituant dans l'une des deux équations (2), on aura la valeur correspondante de θ .

Concluons de là qu'il est toujours possible de trouver pour les angles ϕ , ψ , θ un système de valeurs réelles qui satisfassent aux équations (9), et que par conséquent il existe dans tout corps solide un système d'axes par rapport auxquels on a

$$S.x'y'.dm = 0, \quad S.x'z'.dm = 0, \quad S.y'z'.dm = 0.$$

L'équation qui détermine u étant du troisième degré, on pourrait croire qu'il existe dans chaque corps trois systèmes d'axes semblables; mais il faut observer que u représente généralement la tangente de l'angle compris entre l'axe des x et les intersections du plan des x, y , avec les plans relatifs aux coordonnées x', y' et z' , puisque rien n'indique en effet lequel de ces angles on a considéré, et que les équations précédentes sont également satisfaites lorsqu'on change les uns dans les autres les trois axes des x , des y et

des z' . La valeur de u doit donc être donnée par une équation du troisième degré dont toutes les racines sont réelles, et il n'en résulte généralement qu'un seul système d'axes.

Ces axes, dont on doit la connaissance à Euler, ont été nommés, comme nous l'avons dit, *axes principaux*; on les appelle aussi *axes naturels de rotation*, à cause d'une belle propriété du mouvement qui leur est particulière, et que nous ferons bientôt connaître.

32. On nomme *moment d'inertie* d'un corps par rapport à un axe, la somme des élémens dont ce corps se compose, multipliés respectivement par le carré de leur distance à cet axe. Ainsi les trois quantités que nous avons désignées n° 29 par A, B, C , représentent les momens d'inertie du corps qui se rapportent respectivement aux axes des x' , des y' et des z' . La valeur du moment d'inertie varie avec la position de l'axe auquel on le rapporte; mais lorsqu'on connaît les momens d'inertie relatifs aux axes principaux, il est facile d'en conclure le moment d'inertie relatif à un axe quelconque.

En effet, soient comme précédemment x', y' et z' les coordonnées de l'élément dm relatives aux trois axes principaux, et soient x, y et z les coordonnées du même élément rapportées à des axes quelconques ayant la même origine. Proposons-nous de déterminer le moment d'inertie relatif à l'un de ces nouveaux axes, à celui des z , par exemple. Si l'on désigne par C' ce moment, on aura

$$C' = \int (x^2 + y^2) \cdot dm.$$

Si l'on substitue dans cette formule pour x et y leurs valeurs (1), on aura, en vertu des équations (m),

$$C' = (1 - a''^2).S.x'^2 dm + (1 - b''^2).S.y'^2 dm \\ + (1 - c''^2).S.z'^2 dm.$$

Mais $a''^2 + b''^2 + c''^2 = 1$; en substituant pour $1 - a''^2$, $1 - b''^2$, $1 - c''^2$, leurs valeurs, l'équation précédente donnera

$$C' = a''^2.A + b''^2.B + c''^2.C.$$

Les trois quantités a'' , b'' , c'' représentent les cosinus des angles que forme l'axe des z avec les axes des x' , des y' et des z' : le moment d'inertie d'un corps par rapport à un axe quelconque passant par un point donné, est donc généralement égal à la somme des momens d'inertie relatifs aux axes principaux qui se croisent en ce point, multipliés respectivement par le carré du cosinus que forme avec eux l'axe donné.

Le plus grand et le plus petit des trois momens d'inertie A , B , C , seront un *maximum* et un *minimum* relativement à tous ceux qui se rapportent à des axes passant par l'origine des coordonnées x' , y' , z' . En effet, soit A la plus grande, et C la plus petite des trois quantités A , B , C , en mettant $1 - b''^2 - c''^2$ à la place de a''^2 dans la valeur de C' , on aura

$$C' = A - b''^2.(A - B) - c''^2.(A - C).$$

Les différences $A - B$, $A - C$, sont positives par hypothèse; donc C' est plus petit que A , quelle que

soit la valeur de b'' et c'' . Si l'on donne à la valeur de C' cette forme

$$C' = C + a''^2 \cdot (A - C) + b''^2 \cdot (B - C),$$

on voit au contraire que C' est toujours plus grand que C .

Si les deux moments d'inertie A et B étaient égaux, on aurait

$$C' = (1 - c''^2) \cdot A + c''^2 \cdot C. \quad (k)$$

Cette valeur ne dépendant que de c'' , le moment d'inertie est le même par rapport à tous les axes formant un même angle avec l'axe des z' . Les moments d'inertie relatifs à tous les axes compris dans le plan des $x'y'$, qui font un angle droit avec l'axe des z' , sont donc alors égaux entre eux ; mais, dans ce cas, tout système d'axes composé de l'axe des z' et de deux axes perpendiculaires entre eux et à cet axe, forme un système d'axes principaux, c'est-à-dire que l'on a par rapport à ce système

$$S \cdot xy \cdot dm = 0, \quad S \cdot xz \cdot dm = 0, \quad S \cdot yz \cdot dm = 0.$$

En effet, si l'on substitue pour x, y, z , leurs valeurs n° 28 dans ces équations, on a

$$\left. \begin{aligned} aa' \cdot S \cdot x'^2 dm + bb' \cdot S \cdot y'^2 dm + cc' \cdot S \cdot z'^2 dm &= 0, \\ aa'' \cdot S \cdot x'^2 dm + bb'' \cdot S \cdot y'^2 dm + cc'' \cdot S \cdot z'^2 dm &= 0, \\ a'a'' \cdot S \cdot x'^2 dm + b'b'' \cdot S \cdot y'^2 dm + c'c'' \cdot S \cdot z'^2 dm &= 0. \end{aligned} \right\} (s)$$

La supposition de $A = B$, donne

$$S \cdot x'^2 dm = S \cdot y'^2 dm.$$

Les trois équations précédentes en vertu des rela-

tions (n), peuvent donc s'écrire ainsi :

$$\begin{aligned} cc' \cdot (S.x'^2 dm - S.z'^2 dm) &= 0, \\ cc'' \cdot (S.x'^2 dm - S.z'^2 dm) &= 0, \\ c'c'' \cdot (S.x'^2 dm - S.z'^2 dm) &= 0. \end{aligned}$$

On satisfait à ces équations en supposant $c=0$, $c'=0$, ce qui donne $c''=1$. Tous les axes situés dans le plan des $x'y'$ sont donc des axes principaux, et le corps a une infinité de systèmes d'axes semblables qui ont tous pour axe commun l'axe des z' .

Enfin, si l'on a en même temps $A=B=C$, l'équation (k) donnera généralement $C'=A$: tous les momens d'inertie sont donc égaux, et tous les axes du corps sont des axes principaux. En effet, les équations (s) sont alors satisfaites, indépendamment de toute valeur donnée aux quantités a, b, c , etc. On a donc, par rapport à tout système d'axe rectangulaire passant par l'origine des coordonnées x', y' et z' ,

$$S.xy \cdot dm = 0, \quad S.xz \cdot dm = 0, \quad S.yz \cdot dm = 0.$$

Cette propriété appartient à la sphère, l'origine des coordonnées étant au centre; mais elle convient encore à une infinité d'autres solides.

Désignons par x, y, z les coordonnées du centre de gravité du corps, par x, y, z les coordonnées de l'élément dm par rapport à ce point, en sorte qu'on ait $x = x_0 + x$, $y = y_0 + y$, $z = z_0 + z$, on aura

$$\begin{aligned} C' &= S.[(x_0 + x)^2 + (y_0 + y)^2] \cdot dm = S.(x_0^2 + y_0^2) \cdot dm \\ &\quad + 2x_0 \cdot S.x \cdot dm + 2y_0 \cdot S.y \cdot dm + (x_0^2 + y_0^2) \cdot S.dm. \end{aligned}$$

Mais, par la propriété du centre de gravité, $S.x, dm = 0$, $S.y, dm = 0$; en désignant donc par m la masse du corps, par a la distance de l'axe des x , à l'axe des z , on aura simplement

$$C' = S.(x^2 + y^2).dm + a^2 m.$$

Cette équation donnera immédiatement le moment d'inertie d'un corps par rapport à un axe quelconque, lorsque le moment d'inertie relatif à un axe mené parallèlement au premier par le centre de gravité sera connu. Elle fait voir aussi que le plus petit de tous les momens d'inertie d'un corps se rapporte à l'un des trois axes principaux qui se croisent à son centre de gravité.

53. Les quantités p, q, r , introduites pour la première fois par Euler dans les équations du mouvement de rotation, jouissent de plusieurs propriétés qu'il faut faire connaître, parce qu'elles montrent clairement de quelle manière ce mouvement s'effectue. Les différentielles $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$ expriment, comme on sait, les composantes parallèles aux axes des x , des y et des z de la vitesse dont l'élément dm est animé. Cette vitesse est nulle par rapport aux points du corps qui restent immobiles pendant l'instant dt ; en différenciant donc les équations (1) n° 28, on aura, pour déterminer les coordonnées x', y', z' de ces points,

$$x' da + y' db + z' dc = 0,$$

$$x' da' + y' db' + z' dc' = 0,$$

$$x' da'' + y' db'' + z' dc'' = 0.$$

Si l'on multiplie la première de ces équations par c , la seconde par c' , la troisième par c'' , et qu'on les ajoute, on aura

$$py' - qx' = 0.$$

Si l'on multiplie ces mêmes équations, la première par b , la seconde par b' , la troisième par b'' ; qu'on les ajoute ensuite, on aura

$$rx' - pz' = 0.$$

Enfin, si l'on ajoute ces mêmes équations, après avoir multiplié la première par a , la seconde par a' et la troisième par a'' , on aura

$$qz' - ry' = 0.$$

Ces trois équations, dont la dernière résulte des deux autres, sont celles d'une ligne droite passant par l'origine; tous les points situés sur cette droite restent donc immobiles pendant l'instant dt , et le corps, pendant cet intervalle de temps, tourne autour d'elle comme autour d'un axe fixe.

Cette propriété a fait nommer cette droite *axe instantané de rotation*. Sa position par rapport aux axes principaux des x' , des y' et des z' est déterminée par les trois quantités p , q , r , et les cosinus des angles qu'elle forme avec chacun de ces axes sont respectivement exprimés par

$$\frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}}, \quad \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}}, \quad \frac{r}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}}.$$

La vitesse angulaire de rotation autour de l'axe

instantané est la même pour tous les points du corps : proposons-nous de déterminer cette vitesse. Pour cela, considérons le point situé sur l'axe des z à une distance de l'origine égale à l'unité. Nous aurons pour les coordonnées de ce point $x=0$, $y=0$, $z=1$: sa vitesse absolue sera donc

$$\sqrt{\left(\frac{dx^2}{dt^2} + \frac{dy^2}{dt^2} + \frac{dz^2}{dt^2}\right)} = \frac{\sqrt{(dc^2 + dc'^2 + dc''^2)}}{dt}.$$

En divisant cette vitesse par la distance du point à l'axe instantané de rotation, on aura la vitesse angulaire de rotation du corps ; cette distance est égale au sinus de l'angle que fait l'axe de rotation avec l'axe des z , angle dont $\frac{r}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}}$ exprime le cosinus ; la vitesse angulaire cherchée sera donc

$$\frac{\sqrt{(dc^2 + dc'^2 + dc''^2)}}{dt \cdot \sqrt{(p^2 + q^2)}} \cdot \sqrt{(p^2 + q^2 + r^2)} = \sqrt{(p^2 + q^2 + r^2)},$$

en observant que par les équations de condition (p),

$$(p^2 + q^2) \cdot dt^2 = dc^2 + dc'^2 + dc''^2 - (cdc + c'dc' + c''dc''),$$

et que l'équation $c^2 + c'^2 + c''^2 = 1$ donne en différenciant $cdc + c'dc' + c''dc'' = 0$.

Si l'on nomme donc α , ϵ , γ , les angles que l'axe instantané de rotation fait avec les axes des x' , des y' et des z' , et ρ la vitesse de rotation, on aura

$$p = \rho \cdot \cos \alpha, \quad q = \rho \cdot \cos \epsilon, \quad r = \rho \cdot \cos \gamma.$$

On peut encore, au moyen des quantités p , q , r , donner une forme très simple à l'expression de la

force vive du corps. En effet, si l'on désigne par T cette quantité, on aura

$$T = S. \left(\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} \right). dm.$$

Si l'on substitue dans cette équation, pour $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$ et $\frac{dz}{dt}$, leurs valeurs tirées des équations (1), en observant qu'en a, comme nous venons de le dire,

$$q^2 + r^2 = da^2 + db^2 + dc^2, \quad p^2 + r^2 = db^2 + db'^2 + db''^2, \\ p^2 + q^2 = dc^2 + dc'^2 + dc''^2,$$

on trouvera

$$T = Ap^2 + Bq^2 + Cr^2.$$

Cette expression nous sera utile dans la suite.

Il suit de ce qui précède, que, quel que soit le mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe, ou supposé tel, ce mouvement peut être regardé comme un mouvement de rotation autour d'un axe fixe pendant l'instant dt , mais dont la position varie d'un instant à l'autre. Les trois variables p, q, r déterminent cet axe par rapport aux axes principaux; elles font connaître aussi la vitesse de rotation du corps. Quant à la position des axes principaux dans l'espace, on la déterminera, comme nous l'avons dit, au moyen des équations (e), quand les valeurs de p, q, r seront connues, et la situation du corps sera ainsi complètement fixée.

34. Donnons quelques applications des formules précédentes. Proposons-nous d'abord de déterminer le

mouvement de rotation d'un corps qui n'est soumis à l'action d'aucune force accélératrice, et qui tourne à très peu près autour d'un de ses axes principaux, comme cela a lieu pour la Terre et les planètes. L'analyse de cette question nous fera découvrir de nouvelles propriétés très importantes des axes principaux.

Dans ce cas, les seconds membres des équations (C) sont nuls, et l'on a d'abord à intégrer les trois équations suivantes :

$$\left. \begin{aligned} Adp + (C - B) \cdot qr \cdot dt &= 0, \\ Bdq + (A - C) \cdot rp \cdot dt &= 0, \\ Cdr + (B - A) \cdot pq \cdot dt &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (h)$$

Supposons que le troisième axe principal soit celui autour duquel le mouvement s'effectue à très peu près, le sinus de l'angle que forme avec lui l'axe instantané

de rotation sera $\frac{\sqrt{p^2 + q^2}}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}}$; et comme cet angle doit

toujours demeurer très petit par la supposition, p et q seront aussi de très petites quantités. Si l'on néglige donc leur produit dans la dernière des équations précédentes, elle se réduit à $Cdr = 0$; d'où l'on tire $r = n$, en désignant par n une constante arbitraire. La vitesse

angulaire de rotation est $\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$, en négligeant le carré de p et de q , elle est donc égale à n , et par conséquent elle est à très peu près constante. Les deux premières équations (h) deviennent ainsi

$$\begin{aligned} Adp + (C - B) \cdot nq \cdot dt &= 0, \\ Bdq + (A - C) \cdot np \cdot dt &= 0. \end{aligned}$$

Pour satisfaire à ces équations, faisons

$$p = h \cdot \sin (lt + k), \quad q = h' \cdot \cos (lt + k);$$

la substitution de ces valeurs donnera

$$Alh + (C - B) \cdot nh' = 0;$$

$$Blh' + (C - A) \cdot nh = 0;$$

d'où l'on tire

$$l = n \cdot \sqrt{\frac{(A - C) \cdot (B - C)}{AB}}, \quad h' = h \cdot \sqrt{\frac{A \cdot (A - C)}{B \cdot (B - C)}};$$

les deux constantes l et h' seront donc déterminées par ces équations, et les constantes h et k demeureront arbitraires.

Les valeurs de p , q , r étant connues, il ne reste plus à trouver que celles des angles φ , ψ , θ qui déterminent la position des axes principaux dans l'espace. On peut le faire d'une manière très simple dans ce cas. En effet, les deux premières équations (c) du n° 50 donnent, en éliminant $d\varphi$,

$$\sin \varphi \cdot r dt - \cos \varphi \cdot p dt.$$

L'angle θ est donc une très petite quantité du même ordre que p et q . Si l'on néglige le carré de θ , la dernière de ces équations devient

$$d\varphi - d\psi = r dt;$$

d'où, en intégrant, on tire

$$\psi = \varphi - nt + \varepsilon,$$

ε étant une constante arbitraire.

Supposons maintenant

$$s = \sin \theta . \cos \varphi , \quad u = \sin \theta . \sin \varphi ;$$

les deux premières équations (c) n° 30, en y substituant pour $d\downarrow$ sa valeur, et négligeant toujours les termes du second ordre par rapport à θ , donneront

$$ds + ru . dt = -pdt, \quad du - rs . dt = qdt.$$

Si dans ces équations on remplace p, q, r par leurs valeurs, on aura deux équations linéaires du premier ordre entre les inconnues s et u , et l'on y satisfera en faisant

$$s = f . \cos (nt + g) - \frac{Bh'}{Cn} . \cos (lt + k),$$

$$u = f . \sin (nt + g) - \frac{Ah}{Cn} . \sin (lt + k),$$

f et g étant deux nouvelles constantes arbitraires.

La question est ainsi complètement résolue, puisque les quantités s et u étant connues en fonction du temps, on aura à chaque instant les valeurs des angles φ et θ , et par suite celle de \downarrow qui est déterminé en fonction de φ et de t . L'introduction des variables s et u , qui sont toujours de très petites quantités du même ordre que $\sin \theta$, facilite la solution de ce problème; elle est due à Lagrange, et l'on verra qu'elle est de la plus grande utilité dans la théorie de la Lune.

La forme des valeurs de p et q donne lieu à une remarque importante. La constante h dépend de l'angle que fait à l'origine du mouvement l'axe ins-

stantané de rotation avec le troisième axe principal : si cet angle, au lieu d'être très petit, est supposé nul, on aura pour cet instant $p = 0$ et $q = 0$, et par conséquent $h = 0$ et $h' = 0$. Les quantités p et q seront donc nulles pendant toute la durée du mouvement, et l'axe de rotation coïncidera toujours avec le troisième axe principal. Il suit de là que si le corps commence à tourner autour d'un de ses axes principaux, il continuera à se mouvoir uniformément autour de cet axe, et c'est par cette raison que ces axes ont été nommés *axes naturels de rotation*. Réciproquement, si l'axe instantané demeure immobile, on est assuré qu'il est un des axes principaux du corps. En effet, pour que l'axe de rotation conserve la même position dans l'intérieur du mobile, il faut que les trois quantités p , q , r soient constantes, ce qui donne $dp = 0$, $dq = 0$, $dr = 0$; les trois équations (h) deviennent donc

$$\begin{aligned} (C - B).qr.dt &= 0, & (A - C).rp.dt &= 0, \\ & & (B - A).pq.dt &= 0. \end{aligned}$$

Si les trois ~~momens~~ d'inertie A , B , C sont inégaux, il faudra, pour satisfaire à ces équations, supposer nulles deux des quantités p , q , r ; alors l'axe instantané coïncide avec l'un des axes principaux. Si deux de ces momens sont égaux, si l'on suppose, par exemple, $A = B$, la dernière des équations précédentes est identiquement nulle, et l'on satisfait aux deux premières en supposant $r = 0$. L'axe de rotation est alors situé dans le plan perpendiculaire au troisième axe principal; mais nous avons vu n° 32,

qu'alors tous les axes compris dans ce plan sont des axes principaux. Enfin, si l'on a à la fois $A = B = C$, ces trois équations seront satisfaites indépendamment de toute valeur donnée à p , q , r ; mais, dans ce cas, tous les axes du corps sont des axes principaux.

La propriété d'être des axes invariables de rotation convient donc exclusivement aux axes principaux; mais il y a à cet égard une distinction à établir entre eux. En effet, remarquons que, pour que les valeurs de p et de q demeurent toujours très petites, comme nous supposons qu'elles le sont à l'origine du mouvement, il ne suffit pas que les constantes h et h' soient très petites, il faut encore que la valeur de la constante l soit réelle; sans cela les sinus et cosinus que renferment les quantités p et q se changeraient en exponentielles, dont les exposans seraient proportionnels à t , et ces valeurs par conséquent pourraient croître indéfiniment avec le temps. Ainsi, dans le premier cas, l'axe instantané ne fera que de petites oscillations autour de l'axe principal; mais, dans le second, il pourra s'en écarter considérablement, quelque rapprochés qu'aient été ces deux axes dans l'origine. Or, pour que la valeur de l soit réelle, il faut que le produit $(A - C) \cdot (B - C)$ soit positif, c'est-à-dire que le moment d'inertie C , relatif à l'axe principal autour duquel oscille l'axe instantané, soit le plus petit ou le plus grand des trois momens d'inertie A , B , C . Il s'ensuit que, si le mouvement du corps a commencé autour d'un de ses axes principaux, et qu'une force perturbatrice quelconque dérange infiniment

peu son axe de rotation, le corps continuera de tourner à très peu près autour de l'axe principal, si la quantité $(A - C) \cdot (B - C)$ est positive; mais, dans le cas contraire, l'axe de rotation s'en écartera indéfiniment, et il suffira alors de la cause la plus légère pour changer totalement la nature du mouvement. Ainsi le mouvement de rotation est *stable* par rapport aux deux axes principaux qui répondent au plus grand et au plus petit moment d'inertie, et il ne l'est pas relativement au troisième.

35. Considérons maintenant d'une manière générale le mouvement d'un corps qui n'est animé par aucune force accélératrice, et qui peut se mouvoir librement autour d'un point fixe, différent ou non de son centre de gravité. Reprenons les équations (h) du n° précédent.

$$\left. \begin{aligned} Adp + (C - B) \cdot qr \cdot dt &= 0, \\ Bdq + (A - C) \cdot rp \cdot dt &= 0, \\ Cdr + (B - A) \cdot pq \cdot dt &= 0. \end{aligned} \right\} (h)$$

Si l'on multiplie la première par p , la seconde par q , la troisième par r , qu'on les ajoute et qu'on intègre leur somme, on aura

$$Ap^2 + Bq^2 + Cr^2 = h. \quad (1)$$

Si l'on multiplie ces mêmes équations, la première par Ap , la seconde par Bq , la troisième par Cr , qu'on les ajoute et qu'on intègre l'équation résultante, on aura

$$A^2 p^2 + B^2 q^2 + C^2 r^2 = k^2, \quad (2)$$

h et k étant deux constantes arbitraires.

La première intégrale est l'expression de la force vive trouvée n° 33; elle montre que cette force est constante, conformément au principe énoncé n° 24.

Des deux équations précédentes, on tire

$$\left. \begin{aligned} p^2 &= \frac{k^2 - Bh + (B - C) \cdot Cr^2}{(A - B) \cdot A}, \\ q^2 &= \frac{k^2 - Ah + (A - C) \cdot Cr^2}{(B - A) \cdot B}. \end{aligned} \right\} (k)$$

Si l'on substitue pour p et q leurs valeurs dans la dernière des équations (h), et qu'on la résolve par rapport à dt , on aura

$$dt = \frac{\sqrt{AB} \cdot Cdr}{\sqrt{[k^2 - Bh + (B - C) \cdot Cr^2] \cdot [-k^2 + Ah + (C - A) \cdot Cr^2]}}. \quad (3)$$

Cette équation donnera par les quadratures la valeur de t en r , et réciproquement la valeur de r en fonction de t ; cette valeur substituée dans les équations (k) fera connaître à chaque instant les valeurs de p et q . Mais l'intégration d'où dépend la valeur de t ne peut s'obtenir sous forme finie, que dans le cas où deux des trois momens d'inertie A , B , C sont égaux entre eux.

Les trois quantités p , q , r déterminent, n° 33, les mouvemens du corps par rapport aux axes principaux. Il reste à déterminer les trois angles ϕ , ψ , θ qui fixent la position de ces axes. Au lieu de recourir pour cela aux équations (c) n° 30, on peut trouver trois nouvelles intégrales des équations (h) qui faciliteront cette recherche. En effet, si l'on multiplie la première de ces équations par a , la seconde par b , la

troisième par c ; qu'on les ajoute, et qu'on intègre leur somme; qu'on répète la même opération par rapport à a' , b' , c' , et par rapport à a'' , b'' , c'' , en faisant attention aux équations (p) n° 29, et aux relations (m) , (n) , n° 28, on aura

$$\left. \begin{aligned} aAp + bBq + cCr &= l, & a'Ap + b'Bq + c'Cr &= l', \\ & & a''Ap + b''Bq + c''Cr &= l''; \end{aligned} \right\} \quad (l)$$

l , l' , l'' étant trois constantes introduites par l'intégration. Ces équations, qui coïncident avec les équations (t) n° 29, renferment le principe des aires.

Si ces trois intégrales étaient réellement distinctes entre elles, on en tirerait, sans nouvelle intégration, les valeurs de ϕ , ψ , θ , au moyen de celles de p , q , r , qu'on peut regarder comme déterminées. Mais l'une quelconque de ces équations rentre dans les deux autres, en vertu de l'équation (2). En effet, si l'on ajoute ensemble leurs carrés, on voit que cette somme se réduit à

$$A^2 p^2 + B^2 q^2 + C^2 r^2 = l^2 + l'^2 + l''^2;$$

équation qui, en la comparant à l'équation citée, donne entre les constantes k , l , l' , l'' , l'équation de condition

$$k^2 = l^2 + l'^2 + l''^2.$$

Les équations (l) ne pourront donc servir qu'à déterminer deux des inconnues ϕ , ψ , θ ; il faudra nécessairement recourir aux équations (c) pour déterminer la troisième, ce qui exige par conséquent une nouvelle intégration.

Pour rendre cette intégration possible, on est

obligé de faire une hypothèse sur le choix des plans coordonnés, que nous avons jusqu'ici regardé comme arbitraire. On suppose que l'un d'entre eux se confond avec le plan que nous avons nommé invariable n° 23. La propriété qui le caractérise, c'est que la somme des aires décrites par les rayons vecteurs des élémens du corps pendant le temps t , et multipliées par les masses de ces élémens, est un maximum par rapport à ce plan, et qu'au contraire par rapport à tout plan qui lui est perpendiculaire, elle est égale à zéro. Les constantes l, l', l'' répondent ici aux constantes c, c', c'' du n° 23; cette somme, relativement au plan invariable, est donc égale à $\frac{1}{2} t. \sqrt{l^2 + l'^2 + l''^2}$; et en désignant par α, ϵ, γ les angles que forme la perpendiculaire à ce plan avec les axes des x , des y et des z , on a

$$\cos \alpha = \frac{l}{k}, \quad \cos \epsilon = \frac{l'}{k}, \quad \cos \gamma = \frac{l''}{k}.$$

Si l'on prend ce plan invariable pour plan des xy , on aura $l=0, l'=0, l''=k$, et les équations (l) se réduiront aux suivantes

$$aAp + bBq + cCr = 0, \quad a'Ap + b'Bp + c'Cr = 0, \\ a''Ap + b''Bp + c''Cr = k,$$

d'où l'on tire, en vertu des équations (m), n° 28,

$$a'' = \frac{Ap}{k}, \quad b'' = \frac{Bq}{k}, \quad c'' = \frac{Cr}{k},$$

ou bien, en mettant pour a'', b'', c'' leurs valeurs n° 28,

$$\sin \theta_1 \sin \phi_1 = -\frac{Ap}{k}, \quad \sin \theta_1 \cos \phi_1 = -\frac{Bq}{k}, \quad \cos \theta_1 = \frac{Cr}{k}. \quad (o)$$

Nous désignons ici par ϕ_1, θ_1, θ , ce que deviennent,

relativement au plan invariable, les angles ϕ , ψ , θ qui se rapportent à un plan fixe quelconque.

Ces équations donneront immédiatement les valeurs des angles ϕ , et θ , en fonction du temps au moyen des valeurs connues de p , q , r . Pour déterminer le troisième angle ψ , éliminons $d\theta$ entre les deux premières équations (c); nous aurons

$$\sin^2 \theta, . d\psi = \sin \theta, . \sin \phi, . p dt + \sin \theta, . \cos \phi, . q dt;$$

équation qui, en vertu des précédentes, devient

$$(k^2 - Cr^2) . d\psi = - (Ap^2 + Bq^2) . k dt;$$

d'où, en observant que $Ap^2 + Bq^2 = h - Cr^2$, on tire

$$d\psi = \frac{Cr^2 - h}{k^2 - Cr^2} . k dt.$$

Si dans cette équation on substitue pour dt sa valeur, on trouve

$$d\psi = \frac{k . (Cr^2 - h) . \sqrt{AB} . C dr}{(k^2 - Cr^2) . \sqrt{[k^2 - Bh + (B - C) . Cr^2] . [-k^2 + Ah + (C - A) . Cr^2]}} . \quad (4)$$

Cette formule donnera par les quadratures ψ , en fonction de r , et par suite ψ , en fonction du temps.

On connaîtra donc à chaque instant les valeurs des six variables p , q , r , ϕ , ψ , θ , ce qui suffit pour déterminer toutes les circonstances du mouvement du corps. Ces valeurs renferment quatre constantes arbitraires, savoir, les constantes h et k , et les deux constantes qui sont introduites par l'intégration des valeurs de dt et de $d\psi$. Les intégrales d'où dépend la solution complète du problème devraient généralement contenir six arbitraires; mais il faut remarquer

qu'en prenant pour plan des x et des y , le plan principal de projection, nous avons fait disparaître deux de ces arbitraires, puisque cette supposition a donné $l=0$, $l'=0$, et que d'ailleurs les angles φ , ψ , θ , dont nous venons de déterminer les valeurs, ne sont relatifs qu'à ce même plan. Il sera facile, lorsque ces valeurs seront connues, d'avoir celles des angles φ , ψ , θ , qui se rapportent à un plan fixe quelconque, par les formules de la Trigonométrie sphérique, et cette détermination introduira deux nouvelles constantes dépendant de la position du plan invariable par rapport au plan fixe, qui, jointes aux quatre précédentes, compléteront le nombre des constantes arbitraires demandé.

En effet, désignons par γ l'inclinaison du plan invariable sur le plan fixe, par α l'angle que forme avec une droite menée sur le dernier de ces plans leur commune intersection, et considérons le triangle sphérique intercepté entre ces deux plans et le plan qui renferme les axes principaux des x' et des y' . D'après la désignation donnée aux quantités φ , ψ , θ , φ' , ψ' , θ' , α , γ , il est aisé de voir que les trois angles de ce triangle seront γ , θ , $200^\circ - \theta$, et les côtés respectivement opposés $\varphi - \varphi'$, $\psi - \alpha$, et ψ' , en supposant que l'angle ψ , qui se compte sur le plan invariable à partir d'une ligne arbitraire, soit compté à partir de l'intersection de ce plan avec le plan fixe. On aura donc par les formules connues

$$\cos \theta = \cos \gamma \cdot \cos \theta' - \sin \gamma \cdot \sin \theta' \cdot \cos \psi,$$

$$\sin(\varphi - \varphi') \cdot \sin \theta = \sin \psi' \cdot \sin \gamma,$$

$$\sin(\psi - \alpha) \cdot \sin \theta = \sin \psi' \cdot \sin \theta'.$$

Ces équations donneront les valeurs des trois angles ϕ , ψ , θ , au moyen des angles ϕ_1 , ψ_1 , θ_1 , et des deux arbitraires α et γ , qui dépendent de la position du corps à l'origine du mouvement.

Il ne nous reste plus, pour achever la solution du problème que nous venons de traiter, qu'à montrer comment les six constantes qui servent à la compléter peuvent se déterminer d'après les circonstances initiales du mouvement. Pour cela, supposons que le corps ait reçu une impulsion primitive quelconque, qui ne passe pas par son centre de gravité ; soit v la vitesse que cette force imprimerait à la masse m , regardée comme un point, en sorte que mv soit la mesure de son intensité, et soit de plus f la distance de sa direction au point fixe autour duquel le corps est forcé de tourner ; mvf sera son moment par rapport au même point. Quelles que soient les quantités de mouvement dont sont animés les différens points du mobile, il est évident que l'impulsion primitive, prise en sens contraire de sa direction, doit leur faire équilibre ; d'où il suit que la somme des momens de toutes ces forces projetées sur un même plan doit être égale à zéro. Or, le moment de la force mv est le plus grand possible relativement au plan qui passe par sa direction et par le point fixe ; ce plan est donc le plan invariable. La somme des aires décrites pendant le temps t , par les rayons vecteurs des molécules du corps, projetées sur ce plan et multipliées respectivement par ces molécules, est $\frac{1}{2}t \cdot \sqrt{l^2 + l'^2 + l''^2} = \frac{1}{2}t \cdot k$. Si l'on multiplie par $\frac{1}{2}t$ le moment mvf , le produit doit être, par ce qui précède, égal à cette

somme. On aura donc $k = mvf$ pour déterminer la constante k .

Si l'on suppose connue, à l'origine du mouvement, la position des trois axes principaux du corps relativement au plan invariable, les angles ϕ , et θ , seront donnés, et l'on aura, par les équations (o), les valeurs de p , q , r à l'origine du mouvement; en les substituant dans la première intégrale (1), la valeur de la constante h sera déterminée.

Quant aux deux constantes qui résultent de l'intégration des valeurs de dt et de $d\psi$, la première dépendra de l'instant d'où l'on comptera le temps, et la seconde de l'origine de l'angle ψ , que l'on peut prendre arbitrairement sur le plan invariable.

Enfin, les deux constantes α et γ , qui déterminent ce plan par rapport à un autre plan fixe quelconque, seront connues, puisque sa position initiale est supposée donnée.

En rassemblant les résultats précédens, on voit, n° 27, que si un corps de figure quelconque reçoit une impulsion primitive qui ne passe pas par son centre de gravité, ce point sera emporté dans l'espace comme si l'impulsion lui était directement appliquée, et que le corps prendra, autour de ce centre, le même mouvement que s'il était immobile. Ces principes servent à expliquer comment le double mouvement de translation et de rotation des planètes, qui paraît au premier abord si compliqué, a pu résulter d'une seule impulsion primitive qui ne passait pas par leur centre de gravité. En supposant la Terre une sphère homogène, dont le rayon est R , et nommant f la

distance de la direction de l'impulsion primitive à son centre, on trouve qu'en vertu du rapport qui existe entre la vitesse angulaire de rotation de cette planète, et sa vitesse de révolution autour du Soleil, il faut qu'on ait, à très peu près, $f = \frac{1}{168} \cdot R$.

36. Déterminons enfin le mouvement de rotation d'un corps solide retenu par deux points ou par un axe fixe. Au lieu d'employer les équations (C) du n° 30, il est plus simple dans cette recherche de recourir aux équations primitives (a) du n° 27. Prenons l'axe fixe de rotation pour l'un des axes coordonnés, pour celui des x , par exemple; supposons cet axe horizontal ainsi que l'axe des y , et l'axe des z vertical et dirigé vers le centre de la terre; supposons de plus que le plan des yz , dont la position est arbitraire, passe par le centre de gravité du corps : la dernière des équations (a) n° 27 suffira pour déterminer dans ce cas toutes les circonstances du mouvement. On aura donc

$$S. \left(\frac{y d^2 z - z d^2 y}{dt^2} \right) . dm = S. (yZ - zY) . dm \quad (a).$$

Faisons passer le plan par l'axe de rotation et par le centre de gravité du corps; il est clair qu'il suffira de connaître la trace de ce plan sur celui des yz pour avoir, à chaque instant, la position du mobile. Prenons cette ligne pour l'un des axes de nouvelles coordonnées y' , z' , et donnons θ l'angle que forme cet axe avec celui des z ; on aura

$$x = y' \cos \theta + z' \sin \theta, \quad z = -y' \sin \theta + z' \cos \theta.$$

L'équation (a) devient en y substituant ces valeurs

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} \cdot S. (y'^2 + z'^2). dm = -S. (yZ - zY). dm.$$

L'intégrale $S. (y'^2 + z'^2). dm$ est le moment d'inertie du corps par rapport à l'axe des x ; en désignant donc par A , ce moment, l'équation du mouvement de rotation sera simplement

$$A \cdot \frac{d^2\theta}{dt^2} = -S. (yZ - zY). dm. \quad (b)$$

Supposons que la pesanteur soit la seule force accélératrice qui agisse sur le corps que nous considérons; il forme alors ce que l'on nomme un *pendule composé*, et l'on a $Y=0$ et $Z=g$; en désignant par g l'intensité de la pesanteur. Par conséquent

$$S. (yZ - zY). dm = S. yZ. dm = g \cos \theta. S. y' dm + g \sin \theta. S. z' dm.$$

Puisque l'axe des z' passe par le centre de gravité, on a $S. y' dm = 0$, et $S. z' dm = Ma$, en nommant a la distance de ce centre à l'origine, et M la masse du corps; l'équation (b) devient ainsi

$$A \cdot \frac{d^2\theta}{dt^2} = -Mag \sin \theta.$$

Multiplications les deux membres de cette équation par $2d\theta$ et intégrons; nous aurons

$$\frac{d\theta^2}{dt^2} = \frac{2Mag}{A} \cos \theta + C,$$

C étant une constante arbitraire.

Cette expression est le carré de la vitesse angulaire de rotation du corps. En résolvant l'équation précé-

dente par rapport à dt , et en l'intégrant ensuite, on aura t en fonction de θ , et réciproquement θ en fonction du temps.

Imaginons le mobile réduit à un point lié à l'axe des x par une droite inflexible l ; on aura $l=a$ et $A=S.(y^2+z^2).dm=Mr^2$; par conséquent

$$\frac{d\theta^2}{dt^2} = \frac{2g}{l} \cos \theta + C.$$

Cette équation coïncide avec celle que nous avons donnée n° 17 pour déterminer les oscillations du pendule simple; en la comparant à la précédente, on voit que les deux corps oscilleront de la même manière si l'on fait $l = \frac{Ma}{A}$, et si l'on suppose qu'ils ont les mêmes vitesses initiales, lorsque leurs centres de gravité sont dans la verticale, c'est-à-dire lorsque l'angle θ est nul. On pourra donc toujours déterminer, par la formule précédente, la longueur du pendule simple qui fait ses oscillations dans le même espace de temps qu'un pendule composé donné.

On peut conclure de là qu'il existe dans tout pendule composé un système de points qui oscillent comme s'ils étaient isolés et détachés du corps. Ces points sont situés dans le plan qui passe par le centre de gravité et l'axe de suspension, sur une droite parallèle à cet axe. On nomme ces points *centres d'oscillation*.

CHAPITRE VI.

De l'Équilibre des fluides.

37. Un fluide est un amas de molécules matérielles qui cèdent sans résistance au moindre effort que l'on fait pour les séparer. Cette extrême mobilité qui caractérise les fluides et les distingue des corps solides, exige de nouvelles considérations pour découvrir les lois de leur équilibre, et fait de cette partie de la Mécanique une science à part. En effet, il ne suffit plus ici que les forces appliquées au corps qui leur sert d'intermédiaire se fassent équilibre, il faut encore que chaque particule du fluide soit elle-même en équilibre, en vertu des forces qui l'animent et des résistances qu'elle éprouve de la part des molécules environnantes. Exprimons analytiquement ces conditions.

Parmi les propriétés particulières aux fluides, celle qui paraît la plus propre à s'adapter au calcul et à guider dans cette recherche, est la faculté qu'ils ont de transmettre également et dans tous les sens la pression qu'on exerce à leur surface. En effet, on peut regarder la pression que supporte chaque élément de la masse fluide comme une force qui agit sur lui; cette force varie pour chaque point de la masse, et peut s'exprimer par conséquent en fonction

des coordonnées qui déterminent sa position. La différence des pressions qui s'exercent sur deux faces opposées et parallèles de cet élément, est la force qui tend à le mouvoir dans une direction perpendiculaire à ces faces, et dont l'effet doit être détruit par les forces accélératrices qui l'animent; d'où il suit que si l'on considère la masse fluide comme une infinité de petits parallélépipèdes rectangulaires, dont les trois dimensions sont les élémens infiniment petits des coordonnées qui fixent leur position; qu'on suppose toutes les forces accélératrices qui agissent sur elle décomposées parallèlement à ces axes, on aura immédiatement trois équations aux différences partielles entre ces forces et la pression qui en résulte, d'où l'on pourra déduire, au moyen du calcul intégral, la mesure de cette force, et les relations qui doivent exister entre les forces accélératrices données pour que l'équilibre soit possible.

Toute la théorie de l'équilibre des fluides est renfermée dans ces trois équations générales, auxquelles Clairaut est parvenu le premier, mais qu'il avait déduites d'une manière moins directe et moins simple du principe de l'égalité de pression en tout sens. Nous allons développer ces équations, qui nous seront de la plus grande utilité dans la théorie de la figure des corps célestes.

On divise ordinairement les fluides en deux espèces: les uns incompressibles, comme l'eau et les autres liquides; ils peuvent changer de forme, mais sans changer de volume; les autres, tels que l'air, les gaz, les vapeurs, peuvent changer à la fois de figure et de

volume ; ils tendent toujours à se dilater et à occuper un plus grand espace, et l'expérience a prouvé que l'effort qu'en vertu de cette propriété ils exercent contre les parois des vases qui les renferment est, pour un même fluide pris à la même température, proportionnel à la densité ; en sorte que si l'on nomme p cet effort, qu'on appelle aussi la *force élastique du fluide*, et ρ sa densité, on a $p = k \cdot \rho$; k étant une constante qui dépend de la nature du fluide et de la température. Le principe de l'égalité de pression en tous sens s'applique également à ces deux espèces de fluides, ainsi que les conséquences que nous en allons déduire.

58. Considérons une masse fluide sollicitée par des forces accélératrices quelconques. Soient dm un des élémens de cette masse, que nous regarderons comme un petit parallélépipède rectangulaire ; x, y, z , les coordonnées de l'angle solide le plus rapproché de leur origine ; le volume de cet élément pourra être représenté par $dx dy dz$, et en nommant ρ sa densité, on aura $dm = \rho \cdot dx dy dz$. Désignons par X, Y, Z , les trois forces accélératrices qui agissent sur dm parallèlement aux axes des coordonnées. Xdm, Ydm, Zdm seront les forces motrices qui sollicitent cet élément dans la direction des mêmes axes.

Nommons p la pression qui s'exerce sur la face supérieure $dz dy$ de l'élément dm , et p' la pression qui s'exerce sur la face opposée ; ces pressions étant rapportées à l'unité de surface, $(p' - p) \cdot dz dy$ sera la force qui agit sur dm parallèlement à l'axe des x , en vertu de la liaison des parties du fluide. Les deux

forces p et p' sont dirigées en sens contraire ; cependant, comme la pression qu'éprouve chaque élément du fluide est la même dans tous les sens, on peut supposer que ces forces agissent dans la même direction, et alors p' est ce que devient p lorsque x varie, y et z restant les mêmes. On a donc $p' - p = \frac{dp}{dx} . dx$; et la force totale qui sollicite dm suivant l'axe des x sera par conséquent $(X\rho - \frac{dp}{dx}) . dxdydz$. On aurait de même $(Y\rho - \frac{dp}{dy}) . dxdydz$, et $(Z\rho - \frac{dp}{dz}) . dxdydz$, pour les forces qui sollicitent cet élément parallèlement aux axes des y et des z . Pour qu'il y ait équilibre dans la masse fluide, il faut donc que les trois quantités précédentes soient égales à zéro, ce qui donne

$$\frac{dp}{dx} = \rho X, \quad \frac{dp}{dy} = \rho Y, \quad \frac{dp}{dz} = \rho Z. \quad (1).$$

Telles sont les équations générales de l'équilibre d'une masse fluide homogène ou hétérogène, compressible ou incompressible, sollicitée par des forces accélératrices quelconques. Les considérations très simples par lesquelles nous y sommes parvenus appartiennent à Euler.

Si l'on multiplie ces équations, la première par dx , la seconde par dy , la troisième par dz ; qu'on les ajoute ensuite, et qu'on intègre leur somme, on aura

$$dp = \rho . (Xdx + Ydy + Zdz). \quad (2)$$

Le premier membre de cette équation est une diffé-

rentielle exacte; il faut donc que le second le soit aussi, pour que cette équation soit possible. Cette condition renferme seule les lois de l'équilibre des fluides. Si l'on élimine par la différentiation p des trois équations (1), on a

$$\frac{d.pX}{dy} = \frac{d.pY}{dx}, \quad \frac{d.pX}{dz} = \frac{d.pZ}{dx}, \quad \frac{d.pY}{dz} = \frac{d.pZ}{dy}.$$

Ce sont les équations de condition nécessaires pour que le second membre de l'équation (2) soit une différence exacte, et par conséquent intégrable. On en tire

$$X \cdot \frac{dY}{dz} - Y \cdot \frac{dX}{dz} + Z \cdot \frac{dX}{dy} - X \cdot \frac{dZ}{dy} + Y \cdot \frac{dZ}{dx} - Z \cdot \frac{dY}{dx} = 0;$$

équation qui exprime la relation qui doit exister entre les forces X , Y , Z , pour que l'équilibre puisse subsister.

Si les équations précédentes sont satisfaites, l'équilibre est toujours possible, et il ne reste plus à déterminer que la figure extérieure de la masse fluide. Si l'on suppose le fluide libre à sa surface, la pression p sera nulle pour tous les points de cette surface; on aura donc, pour chacun d'eux, $p = 0$, et l'équation (2) deviendra

$$p \cdot (Xdx + Ydy + Zdz) = 0;$$

d'où il est aisé de conclure, n° 4, que la résultante des forces X , Y et Z doit être perpendiculaire à la surface libre du fluide; il faut d'ailleurs que cette force soit dirigée du dehors en dedans; et l'on voit en effet *à priori* que, sans ces deux conditions, l'équilibre est impossible.

Si le fluide est homogène, la densité ρ est constante, et en la prenant pour unité, l'équation (2) donne simplement

$$dp = Xdx + Ydy + Zdz;$$

c'est-à-dire que, dans ce cas, il faut, pour l'équilibre, que la fonction $Xdx + Ydy + Zdz$ soit une différence exacte. On a alors, pour l'équation de la surface libre du fluide,

$$f(Xdx + Ydy + Zdz) = \text{const.}$$

Mais cette équation est non-seulement celle de la surface extérieure du fluide, elle convient encore à tous les points pour lesquels la valeur de la fonction $f(Xdx + Ydy + Zdz)$ est la même. Les surfaces que forment ces points ont la propriété de couper à angles droits la résultante des forces X , Y , Z , et c'est par cette raison qu'on les a nommées *surfaces de niveau*.

Supposons le fluide hétérogène, et la fonction $Xdx + Ydy + Zdz$ une différence exacte, ce qui a lieu toutes les fois que les forces X , Y , Z résultent des attractions des différentes parties d'un système de corps, et que leurs intensités sont des fonctions des distances mutuelles de ces corps. Faisons, pour abréger,

$$\phi = \int (Xdx + Ydy + Zdz);$$

ϕ étant une fonction des trois variables x , y , z , l'équation (2) deviendra

$$dp = \rho \cdot d\phi. \quad (3)$$

Pour que le second membre de cette équation soit, comme le premier, une différentielle exacte, il faut que la densité ρ soit une fonction de ϕ . La pression p sera donc également fonction de ϕ , et l'équation de la surface libre du fluide sera fonct $\phi = \text{const.}$, ou simplement $\phi = \text{const.}$, comme dans le cas de l'homogénéité. La pression et la densité sont donc les mêmes pour tous les points d'une même couche de niveau. La loi de la variation de la densité, en passant d'une couche à une autre, dépend de la fonction de ϕ qui l'exprime, et lorsque cette fonction est donnée, on en conclut la pression, en intégrant l'équation (3).

Il suit de ce qui précède que, pour arriver à l'état d'équilibre, une masse fluide dont la surface extérieure est supposée libre doit se disposer de manière, 1°. que la densité soit constante pour toutes les couches de niveau comprises entre deux surfaces de niveau infiniment voisines; 2°. que la résultante des forces accélératrices qui agissent sur la surface extérieure lui soit perpendiculaire.

39. Il convient d'examiner ici un cas particulier qui a, dans la théorie du système du monde, une application très importante, et qui se déduit d'une manière fort simple des principes précédens, c'est celui où la masse fluide que nous considérons est douée d'un mouvement uniforme de rotation autour d'un axe fixe. Prenons, pour plus de simplicité, cet axe pour celui des z ; soit ω la vitesse de rotation commune à tous les points du fluide, et r la distance de l'éle-

ment dm qui répond aux coordonnées x , y et z , à l'axe de rotation. La vitesse de ce point sera ωr , et la force centrifuge qui en résulte, n° 16, $\omega^2 r$. Il faudra donc comprendre cette force parmi les forces accélératrices qui sollicitent cet élément. La fonction que nous avons désignée par ϕ , n° 38, deviendra ainsi

$$d\phi = Xdx + Ydy + Zdz + \omega^2 \cdot r dr,$$

et l'on aura

$$Xdx + Ydy + Zdz + \omega^2 \cdot r dr = 0,$$

pour l'équation différentielle des couches de niveau et de la surface libre du fluide.

L'introduction de la force centrifuge n'empêchera pas, par conséquent, que la fonction $d\phi$ ne soit une différence exacte; l'équilibre sera donc encore possible, pourvu que les conditions que nous avons énoncées dans le numéro précédent soient remplies.

Telles sont donc les lois qui ont dû présider à la formation de la Terre et des planètes, en supposant qu'elles étaient originairement fluides, et que leurs molécules ont conservé, en se durcissant, la disposition qu'elles avaient prise en vertu de leurs actions mutuelles et de la force centrifuge due au mouvement de rotation de ces corps.

CHAPITRE VII.

Du Mouvement des fluides

40. Les lois des mouvemens des fluides sont faciles à déduire de celles de leur équilibre, au moyen du principe de d'Alembert, auquel nous avons déjà ramené toute la Dynamique

En effet, considérons une masse fluide dont toutes les molécules sont sollicitées par des forces accélératrices quelconques. Soient x, y, z les trois coordonnées d'un des élémens dm du fluide, X, Y, Z les forces accélératrices qui agissent sur lui parallèlement aux axes coordonnés, et ρ sa densité. Au bout de l'instant dt , les vitesses dont cet élément est animé dans la direction des mêmes axes, seront $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$, et au commencement de l'instant suivant ces vitesses prendront respectivement les accroissemens Xdt, Ydt, Zdt par l'action des forces accélératrices, les vitesses de l'élément dm parallèlement aux axes des coordonnées x, y, z , deviennent donc

$$\frac{dx}{dt} + Xdt, \quad \frac{dy}{dt} + Ydt, \quad \frac{dz}{dt} + Zdt;$$

mais au commencement de ce même instant, les vitesses de l'élément dm sont évidemment

$$\frac{dx}{dt} + d. \frac{dx}{dt}, \quad \frac{dy}{dt} + d. \frac{dy}{dt}, \quad \frac{dz}{dt} + d. \frac{dz}{dt}.$$

Il faudra donc, conformément au principe énoncé, qu'il y ait équilibre entre ces six vitesses ou les forces qui les produisent, en supposant les trois dernières appliquées à dm en sens contraire de leur direction. On aura donc, n° 38,

$$\left. \begin{aligned} \frac{dp}{dx} &= \rho \cdot \left(X - \frac{d^2x}{dt^2} \right), \quad \frac{dp}{dy} = \rho \cdot \left(Y - \frac{d^2y}{dt^2} \right), \\ \frac{dp}{dz} &= \rho \cdot \left(Z - \frac{d^2z}{dt^2} \right). \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Ces équations ne suffisent pas pour déterminer les lois du mouvement des fluides; il reste encore à exprimer que le fluide n'a pas changé de masse pendant qu'il se meut, et cette condition, qui résulte de la continuité du fluide, fournit une nouvelle équation du mouvement. En effet, dm désignant la masse de l'un quelconque des élémens du fluide et ρ sa densité, on a $dm = \rho \cdot dx \, dy \, dz$: la condition de la continuité du fluide sera donc exprimée par l'équation $\rho \cdot dx \, dy \, dz = \text{const.}$ ou par l'équation différentielle

$$d \cdot \rho \cdot (dx \, dy \, dz) = 0. \quad (2)$$

Cette équation, jointe aux trois équations (1), serviront à déterminer les quatre inconnues x, y, z et p en fonction du temps.

41. Pour développer l'équation (2), observons que les trois dimensions du petit parallélépipède dm deviennent, au bout de l'instant dt , $dx + d \cdot dx$, $dy + d \cdot dy$, $dz + d \cdot dz$. Mais il faut faire ici une remarque essentielle, c'est que la variation de dx ne provient que de l'accroissement que reçoit la coor-

donnée x , les variables y et z restant les mêmes; de même, les variations de dy et de dz ne résultent que des accroissemens que prennent respectivement ces deux dernières coordonnées. Pour exprimer ces conditions, nous écrirons de cette manière les trois nouvelles dimensions de dm .

$$dx \cdot \left(1 + \frac{d^2x}{dx^2}\right), \quad dy \cdot \left(1 + \frac{d^2y}{dy^2}\right), \quad dz \cdot \left(1 + \frac{d^2z}{dz^2}\right).$$

Si l'on suppose que, dans le second instant, la figure de dm soit encore celle d'un parallélépipède rectangulaire, ce qui est exact, aux quantités près du cinquième ordre, comme il est facile de s'en convaincre par la Géométrie, on aura pour le volume de ce parallélépipède

$$dx \, dy \, dz \left(1 + \frac{d^2x}{dx^2} + \frac{d^2y}{dy^2} + \frac{d^2z}{dz^2}\right).$$

Quant à la densité ρ , si on la regarde comme une fonction de x, y, z et t , elle deviendra au bout de l'instant dt

$$\rho + \frac{d\rho}{dt} dt + \frac{d\rho}{dx} dx + \frac{d\rho}{dy} dy + \frac{d\rho}{dz} dz$$

En multipliant donc la densité par le volume, et négligeant les infiniment petits du second ordre, on aura

$$dm = \rho \cdot dx \, dy \, dz \cdot \left(1 + \frac{d\rho}{dt} dt + \frac{d\rho}{dx} dx + \frac{d\rho}{dy} dy + \frac{d\rho}{dz} dz + \rho \cdot \frac{d^2x}{dx^2} + \rho \cdot \frac{d^2y}{dy^2} + \rho \cdot \frac{d^2z}{dz^2}\right);$$

et l'équation (2) deviendra par conséquent

$$\frac{d\rho}{dt} + \frac{d\rho}{dx} \frac{dx}{dt} + \frac{d\rho}{dy} \frac{dy}{dt} + \frac{d\rho}{dz} \frac{dz}{dt} = 0. \quad (3)$$

Si le fluide est incompressible, non-seulement sa masse ne doit pas varier, son volume doit encore rester le même pendant toute la durée du mouvement; on aura donc

$$\frac{d^2x}{dx^2} + \frac{d^2y}{dy^2} + \frac{d^2z}{dz^2} = 0, \quad (4)$$

et relativement à la densité

$$\frac{d\rho}{dt} + \frac{d\rho}{dx} \cdot dx + \frac{d\rho}{dy} \cdot dy + \frac{d\rho}{dz} \cdot dz = 0. \quad (5)$$

Ces équations remplaceront dans ce cas l'équation (2), et, jointes aux équations (1), elles serviront à déterminer les cinq inconnues p, ρ, x, y, z en fonction de t . Enfin, si le fluide est à la fois incompressible et homogène, la dernière de ces équations deviendra identique, et les quatre autres suffiront pour déterminer les inconnues du problème.

42. On peut donner aux équations (1) et (3) une forme plus commode dans quelques circonstances. Pour cela, on prend pour inconnues, au lieu des coordonnées x, y, z , de dm , les vitesses $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$ qui animent cet élément dans le sens de ces coordonnées, et qu'on regarde comme des fonctions de x, y, z et t . Faisons pour abrégé

$$s = \frac{dx}{dt}, \quad u = \frac{dy}{dt}, \quad v = \frac{dz}{dt}.$$

Si l'on différencie ces équations, en supposant que x, y, z et t varient à la fois, et qu'à la place des accroissemens dx, dy, dz , on substitue leurs valeurs sdt, udt, vdt , on aura

$$ds = \frac{ds}{dt} \cdot dt + \frac{ds}{dx} \cdot sdt + \frac{ds}{dy} \cdot udt + \frac{ds}{dz} \cdot vdt,$$

$$du = \frac{du}{dt} \cdot dt + \frac{du}{dx} \cdot sdt + \frac{du}{dy} \cdot udt + \frac{du}{dz} \cdot vdt,$$

$$dv = \frac{dv}{dt} \cdot dt + \frac{dv}{dx} \cdot sdt + \frac{dv}{dy} \cdot udt + \frac{dv}{dz} \cdot vdt.$$

En mettant ces valeurs à la place de $\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}, \frac{d^2z}{dt^2}$ dans les trois équations (1), on aura les suivantes

$$\left. \begin{aligned} \frac{dp}{dx} &= \rho \cdot \left(X - \frac{ds}{dt} - \frac{ds}{dx} \cdot s - \frac{ds}{dy} \cdot u - \frac{ds}{dz} \cdot v \right), \\ \frac{dp}{dy} &= \rho \cdot \left(Y - \frac{du}{dt} - \frac{du}{dx} \cdot s - \frac{du}{dy} \cdot u - \frac{du}{dz} \cdot v \right), \\ \frac{dp}{dz} &= \rho \cdot \left(Z - \frac{dv}{dt} - \frac{dv}{dx} \cdot s - \frac{dv}{dy} \cdot u - \frac{dv}{dz} \cdot v \right). \end{aligned} \right\} \quad (a)$$

Enfin l'équation (3) deviendra, par une transformation semblable

$$\frac{dp}{dt} + \frac{d(\rho s)}{dx} + \frac{d(\rho u)}{dy} + \frac{d(\rho v)}{dz} = 0 \quad (b),$$

équation qui, pour les fluides homogènes et incompressibles, se réduit à celle-ci

$$\frac{ds}{dx} + \frac{du}{dy} + \frac{dv}{dz} = 0. \quad (c)$$

Les équations (a) et (b) donneront les valeurs de

s, u, v en fonction de x, y, z, t , et l'on aura ensuite les valeurs de x, y, z en fonction du temps t , au moyen des trois équations

$$dx = s dt, \quad dy = u dt, \quad dz = v dt.$$

43. Toute la difficulté de la théorie du mouvement des fluides se réduit donc à l'intégration des équations aux différences partielles (a) et (b). Mais cette difficulté est telle, qu'elle a arrêté jusqu'ici, même dans les questions les plus simples, les efforts des géomètres. Il existe cependant un cas fort étendu, dans lequel ces équations deviennent susceptibles d'intégration : c'est celui où la quantité $s dx + u dy + v dz$ est une différentielle exacte d'une fonction des trois variables x, y, z , en sorte qu'en la nommant ϕ , ou a

$$s dx + u dy + v dz = d\phi.$$

La fonction ϕ fait connaître les vitesses de chaque molécule du fluide parallèlement aux axes coordonnés, car on a

$$s = \frac{d\phi}{dx}, \quad u = \frac{d\phi}{dy}, \quad v = \frac{d\phi}{dz}.$$

Si l'on substitue ces valeurs et leurs différentielles dans les trois équations (a), elles deviennent

$$\left. \begin{aligned} \frac{dp}{dx} &= \rho \cdot \left(X - \frac{ds}{dt} - \frac{d\phi}{dx} \cdot \frac{d^2\phi}{dx^2} - \frac{d\phi}{dy} \cdot \frac{d^2\phi}{dy dx} - \frac{d\phi}{dz} \cdot \frac{d^2\phi}{dz dx} \right), \\ \frac{dp}{dy} &= \rho \cdot \left(Y - \frac{du}{dt} - \frac{d\phi}{dx} \cdot \frac{d^2\phi}{dx dy} - \frac{d\phi}{dy} \cdot \frac{d^2\phi}{dy^2} - \frac{d\phi}{dz} \cdot \frac{d^2\phi}{dz dy} \right), \\ \frac{dp}{dz} &= \rho \cdot \left(Z - \frac{dv}{dt} - \frac{d\phi}{dx} \cdot \frac{d^2\phi}{dx dz} - \frac{d\phi}{dy} \cdot \frac{d^2\phi}{dy dz} - \frac{d\phi}{dz} \cdot \frac{d^2\phi}{dz^2} \right). \end{aligned} \right\} \quad (d)$$

Si l'on multiplie ces équations, la première par dx , la seconde par dy , la troisième par dz ; qu'on les ajoute ensuite, et que l'on suppose la fonction $X dx + Y dy + Z dz$ une différence exacte, ce qui est le cas de la nature, et le seul, par conséquent, qu'il convienne d'examiner ici, en faisant, pour abrégér

$$X dx + Y dy + Z dz = d\Pi,$$

on aura

$$\left. \begin{aligned} \frac{dp}{\rho} &= d\Pi - \frac{ds}{dt} dx - \frac{du}{dt} dy - \frac{dv}{dt} dz \\ &\quad - \frac{1}{2} d \left(\frac{d\phi^2}{dx^2} + \frac{d\phi^2}{dy^2} + \frac{d\phi^2}{dz^2} \right) \end{aligned} \right\} (e)$$

d'où, en intégrant et observant que l'on a

$$\frac{ds}{dt} dx + \frac{du}{dt} dy + \frac{dv}{dt} dz = d \cdot \frac{d\phi}{dt},$$

on tire

$$\int \frac{dp}{\rho} = \Pi - \frac{d\phi}{dt} - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{d\phi^2}{dx^2} + \frac{d\phi^2}{dy^2} + \frac{d\phi^2}{dz^2} \right). \quad (f)$$

Cette intégrale devrait contenir en outre une arbitraire fonction de t ; mais on peut la supposer comprise dans la fonction ϕ .

Si l'on substitue de même pour s, u, v leurs valeurs dans l'équation (b), on aura

$$\frac{dp}{dt} + \frac{d \cdot \frac{d\phi}{dx}}{dx} + \frac{d \cdot \frac{d\phi}{dy}}{dy} + \frac{d \cdot \frac{d\phi}{dz}}{dz} = 0. \quad (g)$$

C'est l'équation relative à la continuité du fluide.

Ainsi donc, les équations du mouvement du fluide se réduisent, dans le cas que nous examinons, aux deux équations (f) et (g). Si le fluide est homogène, on a, dans la première de ces équations, $\int \frac{dp}{\rho} = \frac{p}{\rho}$, et la seconde se réduit à

$$\frac{d^2\phi}{dx^2} + \frac{d^2\phi}{dy^2} + \frac{d^2\phi}{dz^2} = 0. \quad (h)$$

Il ne s'agit donc que d'intégrer cette équation; elle donnera la valeur de ϕ , et en la substituant dans l'équation (f), on aura par de simples différenciations celle de p .

Il n'y a aucun moyen de reconnaître *a priori* tous les cas où la fonction $s dx + u dy + v dz$ doit être une différence exacte; mais on peut démontrer qu'elle le sera pendant toute la durée du mouvement, si elle l'est pour un instant donné. En effet, supposons que, pour un instant quelconque, elle soit intégrable et égale à $d\phi$; dans l'instant suivant, elle deviendra

$$d\phi + \frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz.$$

Elle sera donc encore une différence exacte pendant cet instant, si la fonction $\frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz$ en est une. Or, l'équation (e) donne

$$\frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz = d\Pi - \frac{dp}{\rho} + \frac{1}{2} \cdot d \left(\frac{d\phi^2}{dx^2} + \frac{d\phi^2}{dy^2} + \frac{d\phi^2}{dz^2} \right).$$

Si l'on suppose la densité ρ constante ou fonction de p , le second membre de cette équation est une différence exacte; le premier l'est donc pareillement, et la fonc-

tion $sdx + udy + vdz$ est une différentielle complète dans le second instant, si elle l'est dans le premier, et elle demeure telle, par conséquent, pendant tout le temps où le fluide se meut.

Si le fluide part de l'état du repos, et sans qu'il lui soit imprimé de vitesses initiales, on aura $s=0$, $u=0$, $v=0$ pour le premier instant: $sdx + udy + vdz$ sera donc une différence exacte pour cet instant, et elle le sera aussi, par conséquent, pendant toute la durée du mouvement.

La fonction $sdx + udy + vdz$ est encore intégrable lorsque la masse fluide que l'on considère ne fait que de très-petites oscillations, ce qui permet de négliger les carrés et les produits des vitesses s , u , v de ses molécules. Les équations (*) donnent alors simplement

$$d\Pi = \frac{dp}{\rho} = \frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz.$$

La fonction $\frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz$, et par conséquent la fonction $sdx + udy + vdz$, sera donc une différentielle exacte, si l'on suppose, comme nous le faisons, ρ fonction de p . En nommant comme précédemment $d\phi$ cette dernière différence, on aura

$$\Pi = \int \frac{dp}{\rho} = \phi.$$

Cette équation, jointe à l'équation (g) relative à la continuité du fluide, renferme toute la théorie des ondulations très-petites des fluides.

44. Nous avons considéré dans le n° 39 une masse

fluide douée d'un mouvement uniforme de rotation autour de l'axe des z ; on a, dans ce cas,

$$s = -\omega y, \quad u = \omega x, \quad v = 0,$$

et des équations (a) on tire

$$\frac{dp}{\rho} = d\Pi + \omega^2 \cdot (x dx + y dy).$$

Cette équation est identique avec celle à laquelle nous sommes déjà parvenus dans le numéro cité; les deux membres sont des différentielles complètes, et en supposant la densité ρ constante, on a, en l'intégrant,

$$\frac{p}{\rho} = \Pi + \frac{\omega^2}{2} \cdot (x^2 + y^2).$$

L'équation (c) relative à la continuité du fluide sera également satisfaite, puisque les valeurs s , u , v , donnent

$$\frac{ds}{dx} = 0, \quad \frac{du}{dy} = 0, \quad \frac{dv}{dz} = 0.$$

Les équations du mouvement des fluides sont donc possibles dans le cas que nous considérons, et par conséquent ce mouvement peut avoir lieu.

Il est à remarquer cependant que ce cas très simple est du nombre de ceux où la fonction $s dx + u dy + v dz$ n'est pas une différentielle exacte: en effet on a

$$s dx + u dy + v dz = \omega \cdot (x dy - y dx),$$

expression qui n'est pas intégrable.

Il suit de là que dans la théorie des oscillations de la mer, résultant de l'action qu'exercent sur elle la Lune et le Soleil, on ne doit pas regarder la fonction $sdx + udy + vdz$ comme une différence exacte, puisqu'elle ne l'est pas dans le cas même où la mer ne serait agitée que par le mouvement de rotation qui lui est commun avec la Terre.

LIVRE DEUXIÈME.

Du Mouvement de révolution des Corps célestes.

Après avoir développé, dans le livre précédent, les lois générales de la Mécanique, nous allons en faire l'application aux corps du système solaire, et entreprendre, conformément au but que nous nous sommes proposé dans cet ouvrage, de nous élever, par une suite de raisonnemens rigoureux, à la théorie des phénomènes que les cieux nous présentent. Les mouvemens des corps que nous observons à la surface de la Terre sont gênés par tant d'obstacles, compliqués par tant de causes secondaires, que les plus simples surpassent souvent les forces de l'analyse; mais il n'en est pas de même dans l'espace des cieux. Une loi générale qu'il est facile de soumettre au calcul règle les mouvemens des corps célestes. Une force principale les anime, et l'action des forces secondaires est si petite par rapport à la sienne, qu'elle ne cause dans leur marche que de légères irrégularités dont on peut comprendre les effets dans des formules générales qui embrassent à la fois les siècles passés et les siècles à venir, et qui, devançant les observations, présentent, jusque dans leurs moindres détails, les changemens futurs du système du monde.

C'est à exposer ces formules que ce livre et les

suivants seront spécialement consacrés. On peut diviser en trois classes les phénomènes que nous offrent les corps célestes. La première embrasse le mouvement de révolution de ces corps autour du Soleil ; la seconde, leur mouvement de rotation autour de leurs centres de gravité ; enfin , la troisième comprend tout ce qui se rapporte à leur figure et aux oscillations des fluides qui les recouvrent. Nous allons nous occuper dans ce livre des phénomènes de la première espèce.

CHAPITRE PREMIER.

Des Forces qui produisent les Mouvements des Corps célestes, ou Principe de la Pesanteur universelle.

1. Nous voyons chaque jour tous les corps du système solaire; transportés par un mouvement propre d'occident en orient, changer de position dans les cieux et parcourir d'immenses espaces avec d'incroyables vitesses. Il en faut conclure, en vertu de ce principe général de la nature que nous avons nommé l'inertie de la matière, que ces corps sont sollicités par des forces qui sont invisibles à nos yeux, mais dont l'action est permanente. Sans elles, ces corps resteraient immobiles; ils ne varieraient pas par rapport aux étoiles, et nous les verrions toujours reparaître dans les mêmes lieux du ciel où nous les aurions aperçus d'abord. Telle est donc la première idée que présentent à l'esprit de l'observateur les mouvements des corps célestes, et la théorie du système du monde se rattache par conséquent à un grand problème de Mécanique, qui consiste à déterminer les mouvements dans l'espace d'un système de corps soumis à des forces quelconques. Les élémens des mouvements des astres, leur figure et leurs masses sont les arbitraires de ce problème, et des données indispensables que la

mécanique céleste doit emprunter à l'Astronomie. Mais pour déduire de la solution de cette question générale des résultats comparables aux observations, il faut nécessairement connaître la nature des forces que l'on considère, il faut savoir quelle est la puissance invisible qui anime ces grands corps isolés dans l'espace, qui fait mouvoir ces masses immenses, sans jamais laisser après elle d'autres traces de son action que les effets qu'elle a produits. Pour nous guider dans cette recherche, et pour éviter de nous égarer dans de vains systèmes, c'est à ces effets mêmes qu'il faut avoir recours; c'est en interprétant convenablement les faits qu'elle nous présente, qu'on peut deviner la nature; c'est en examinant avec soin les phénomènes observés que l'on peut espérer de s'élever jusqu'à leur cause. Si les résultats de cet examen nous ont révélé les véritables lois de la nature, il faudra qu'en les combinant avec les principes généraux du mouvement, nous voyions se reproduire, non-seulement les phénomènes particuliers d'où nous les aurons déduites, mais encore tous les autres phénomènes du système du monde que l'observation nous a fait connaître. Cette découverte aura cessé alors d'être une simple hypothèse, et elle aura atteint le plus haut degré de certitude dont les vérités physiques soient susceptibles.

De tous les phénomènes que nous offrent les cieux, le mouvement de révolution des planètes et des comètes autour du Soleil est celui qui paraît le plus propre à nous découvrir la loi des forces qui les produisent. La similitude des orbites des planètes et des comètes, l'identité de leurs figures semblent nous in-

diquer d'avance que ces forces dérivent toutes d'un principe général, et qu'elles ne se modifient qu'à raison de circonstances particulières aux corps auxquels elles sont appliquées. Considérons donc le mouvement d'une planète ou d'une comète circulant autour du Soleil, et déterminons la force qui doit l'animer pour produire ce mouvement.

Une observation attentive du cours des planètes a établi d'une manière positive les faits suivans, qu'en mémoire de l'astronome qui les découvrit, on a nommés les lois de Képler.

1°. *Les aires décrites par les rayons vecteurs des planètes et des comètes dans leur mouvement autour du Soleil, sont proportionnelles aux temps.*

2°. *Les orbites des planètes et des comètes sont des sections coniques dont le centre du Soleil occupe un des foyers.*

3°. *Les carrés des temps de révolutions des planètes sont proportionnels aux cubes des grands axes de leurs orbites, ou, ce qui revient au même, et qui peut s'appliquer également aux planètes et aux comètes, les aires décrites en temps égal, dans différentes orbites, sont proportionnelles aux racines carrées de leurs paramètres.*

Cela posé, formons les équations du mouvement de la planète ou de la comète que nous considérons de manière à satisfaire aux conditions précédentes. Rapportons la position de l'astre au plan même de son orbite; soient x et y les coordonnées de son centre de

gravité relatives à deux axes rectangulaires menés par le centre du Soleil ; X et Y les forces accélératrices qui le sollicitent parallèlement aux mêmes axes, les équations différentielles du mouvement seront, n° 12, livre I,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = X, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = Y. \quad (a)$$

Si l'on rétranche ces deux équations l'une de l'autre, après avoir multiplié la première par y , et la seconde par x , on aura

$$\frac{d \cdot (xdy - ydx)}{dt^2} = Yx - Xy. \quad (1)$$

Il est aisé de s'assurer que $xdy - ydx$ est le double de l'aire que décrit autour du Soleil le rayon vecteur de la planète pendant l'instant dt . Cette aire, d'après la première loi de Képler, est proportionnelle à l'élément du temps; on aura donc

$$xdy - ydx = cdt, \quad (b)$$

c étant une constante arbitraire.

La différentielle du premier membre de cette équation est nulle, et l'équation (1) donne par conséquent

$$Yx - Xy = 0.$$

Il suit de là que les composantes X et Y sont entre elles comme les coordonnées x et y , ce qui indique que leur résultante passe par l'origine des coordonnées, ou par le centre du Soleil. D'ailleurs la courbe que décrit la planète ou la comète, étant concave vers

le Soleil, la force qui l'anime est évidemment dirigée vers cet astre.

Déterminons maintenant les intensités de cette force à différentes distances du Soleil, Reprenons pour cela les deux équations (a). Si on les ajoute après avoir multiplié la première par $2dx$, la seconde par $2dy$, et qu'on intègre leur somme, on trouvera

$$\frac{dx^2 + dy^2}{dt^2} = c' + 2.f(Xdx + Ydy), \quad (2)$$

c' étant une nouvelle constante arbitraire.

Transformons les coordonnées x et y en d'autres variables plus commodes pour comparer cette équation aux résultats des observations. Soit r le rayon vecteur de la planète dans son orbite, ν l'angle que forme ce rayon avec l'axe de x ; on aura,

$$x = r \cos \nu, \quad y = r \sin \nu, \quad r = \sqrt{x^2 + y^2},$$

d'où l'on tire

$$dx^2 + dy^2 = dr^2 + r^2 d\nu^2, \quad xdy - ydx = r^2 d\nu.$$

Désignons de plus par R la force totale qui agit sur la planète, cette force étant dirigée suivant le rayon vecteur r , et tendant à diminuer les coordonnées x et y , on aura

$$X = -R \cos \nu, \quad Y = -R \sin \nu, \quad R = \sqrt{X^2 + Y^2},$$

et par conséquent

$$Xdx + Ydy = -Rdr.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans l'équation (2) et qu'on élimine dt au moyen de l'équation (b), on aura .

$$\frac{c^2}{r^4} \frac{dr^2}{dv^2} + \frac{c^2}{r^2} = c' - 2 \int R dr, \quad (3)$$

Cette équation donnera en l'intégrant la relation qui doit exister entre le rayon vecteur r et la longitude v , c'est-à-dire l'équation polaire de l'orbite, lorsque R sera donné; dans le cas contraire, en la comparant à l'équation différentielle de l'orbite, supposée connue, elle servira à déterminer cette force.

Les planètes et les comètes se meuvent dans des sections coniques, dont le Soleil occupe le foyer, d'après la seconde loi de Kepler; l'équation générale de ces courbes rapportées aux coordonnées polaires, peut être mise sous cette forme .

$$\frac{1}{r} = \frac{1 + e \cos (\nu - \omega)}{a (1 - e^2)}; \quad (c)$$

a désignant le demi grand axe, ou ce que les astronomes appellent *la distance moyenne*, e l'*excentricité*, ou le rapport de la distance focale au demi grand axe. Le point de l'orbite le plus rapproché du Soleil se nomme *le périhélie*, et le point qui en est le plus éloigné *l'aphélie*; ω est l'angle compris entre le grand axe, ou *la ligne des apsides*, et la ligne fixe d'où l'on compte l'angle ν , ou, ce qui revient au même, la longitude du périhélie.

L'équation précédente est celle d'une ellipse lorsque a est positif, et que e est plus petit que l'unité; elle devient celle d'une parabole quand a est infini et que e

égale l'unité; enfin elle représente une hyperbole lorsque a est négatif et que e surpasse l'unité.

Elle donne, en la différenciant,

$$\frac{1}{r^2} \cdot \frac{dr}{d\nu} = \frac{e \sin(\nu - \omega)}{a \cdot (1 - e^2)}.$$

d'où, en élevant les deux membres au carré, et éliminant $e^2 \sin^2(\nu - \omega)$ au moyen de l'équation (c), on tire

$$\frac{1}{r^4} \cdot \frac{dr^2}{d\nu^2} = \frac{2}{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \frac{1}{r} - \frac{1}{r^2} - \frac{1}{a^2 \cdot (1 - e^2)}. \quad (d)$$

L'équation (3) devient ainsi

$$\frac{2c^2}{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \frac{1}{r} - \frac{c^2}{a^2 \cdot (1 - e^2)} = c' - 2 \cdot \int R dr.$$

Cette équation donne, en la différenciant,

$$R = \frac{c^2}{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \frac{1}{r^2}.$$

Ainsi donc, de ce que les orbes que les planètes et les comètes décrivent autour du Soleil sont des sections coniques, il s'ensuit que la force qui les sollicite est réciproque au carré des distances du centre de ces astres au centre du Soleil. C'est en vertu d'une force accélératrice dirigée vers le Soleil, et variable suivant cette loi, combinée avec une impulsion primitive, que chacun de ces corps est mis en mouvement dans l'espace.

Réciproquement, si la force R est supposée en raison inverse du carré des distances, ou égale à $\frac{h}{r^2}$,

h étant une constante, la courbe décrite est une section conique : en effet, si l'on remplace R par sa valeur, l'équation (3) devient

$$\frac{1}{r^3} \cdot \frac{dr^2}{d\phi^2} = \frac{2h}{c^2} \cdot \frac{1}{r} - \frac{1}{r^2} + \frac{c'}{c^2}. \quad (4)$$

Cette équation est identique avec l'équation (d), lorsqu'on suppose

$$h = \frac{c^2}{a \cdot (1 - e^2)}, \quad c' = \frac{h}{a}.$$

Ces équations de condition détermineront les deux arbitraires a et e ; l'équation (c) des sections coniques ne contiendra donc plus que la seule constante arbitraire ω , et comme l'équation (4) n'est que du premier ordre, elle sera l'intégrale complète de cette équation.

Ainsi donc, ce n'est qu'en vertu d'une force attractive réciproque au carré des distances qu'un corps projeté dans l'espace peut décrire autour du Soleil une section conique; et la plus légère variation dans cette loi produirait des orbites d'une nature toute différente.

L'intensité de la force R dépend du coefficient h ou de sa valeur $\frac{c^2}{a \cdot (1 - e^2)}$. Les trois quantités a , e , c qui entrent dans cette fonction ont, relativement à chaque planète et à chaque comète, des valeurs particulières, en sorte qu'on ne saurait décider d'avance si cette intensité varie d'une planète à une autre, ou si elle est la même pour tous les corps célestes; mais la troisième loi de Képler, dont nous n'avons point

encore fait usage, va nous fournir le moyen de résoudre cette question. En effet, soit T le temps de la révolution d'une planète, cT sera le double de l'aire décrite pendant cet intervalle par son rayon vecteur, puisque les aires sont proportionnelles au temps, et que c exprime, comme nous l'avons vu, le double de l'aire décrite pendant l'unité de temps. Mais l'aire que le rayon vecteur r décrit pendant le temps T , est la surface même de l'ellipse planétaire; elle sera donc égale à $\pi a^2 \cdot \sqrt{1-e^2}$, en nommant π le rapport de la circonférence au diamètre, et l'on aura ainsi

$$cT = 2\pi a^2 \cdot \sqrt{1-e^2};$$

d'où l'on tire

$$\frac{c^2}{a \cdot (1-e^2)} = \frac{4\pi^2 a^3}{T^2}.$$

De même, relativement à une autre planète quelconque, en nommant a' , e' , c' , T' , ce que deviennent, par rapport à cette planète, les quantités que nous avons désignées par a , e , c , T , on aurait

$$\frac{c'^2}{a' \cdot (1-e'^2)} = \frac{4\pi^2 a'^3}{T'^2}.$$

Or, la troisième loi de Képler donne cette proportion

$$T^2 : T'^2 :: a^3 : a'^3;$$

par conséquent

$$\frac{c^2}{a \cdot (1-e^2)} = \frac{c'^2}{a' \cdot (1-e'^2)}.$$

La troisième loi de Képler s'observe, relativement aux comètes, dans la partie de leur cours que nous

pouvons observer; mais, comme les grands axes de leurs orbites et la durée de leur révolution sont généralement inconnus, on calcule leurs mouvemens dans des orbes paraboliques. En nommant D la distance du foyer au sommet de la parabole, le paramètre qui, dans l'ellipse, est exprimé par $2a.(1-e^2)$, est, par rapport à cette nouvelle courbe, égal à $4D$; on a donc, relativement à une comète quelconque, $h = \frac{c'^2}{2D}$. D'ailleurs les aires décrites pendant le même intervalle de temps dans différentes orbites, sont entre elles comme les racines carrées de leurs paramètres, ce qui donne la proportion

$$c : c' :: \sqrt{2a.(1-e^2)} : 2. \sqrt{D},$$

et par suite

$$\frac{c^2}{a.(1-e^2)} = \frac{c'^2}{2D}.$$

Le coefficient h est donc le même pour tous les corps de système solaire. Il suit de là que l'intensité de la force R est, relativement aux planètes et aux comètes, réciproque au carré de leurs distances au Soleil, et ne varie de l'une à l'autre qu'à raison de ces distances.

Deux planètes supposées également éloignées du Soleil seraient donc attirées vers cet astre par des forces égales, et, abandonnées à leur pesanteur, elles s'y précipiteraient avec la même vitesse : la force qui les sollicite est donc encore proportionnelle à leur masse.

Les satellites, dans leur mouvement autour de

leurs planètes, observent, à quelques inégalités près, les lois de Képler; ils circulent d'ailleurs autour du Soleil à très peu près comme leurs planètes elles-mêmes, de sorte qu'en même temps que les satellites se meuvent autour de leur planète, le système entier de la planète et de ses satellites est emporté d'un mouvement commun dans l'espace, et retenu par la même force autour du Soleil. Il en faut conclure que les satellites sont attirés vers le centre de leur planète, et vers le centre du Soleil, par des forces réciproques aux carrés des distances. Le mouvement elliptique de la Lune autour de la Terre étant, il est vrai, sensiblement altéré par l'action des forces perturbatrices, la loi de diminution de la force attractive de cette planète ne saurait s'en déduire d'une manière aussi évidente; mais, en comparant la pesanteur que la Terre exerce sur les corps qui l'environnent à la puissance qui retient les planètes dans leur orbite, on voit que ces forces s'exercent suivant les mêmes lois, et qu'elles ont entre elles la plus grande analogie. La pesanteur terrestre se manifeste sur le sommet des montagnes les plus élevées; il est donc naturel de supposer qu'elle s'étend jusqu'à la Lune : et, en effet, si l'on compare son mouvement avec celui d'un projectile transporté à son centre, et sollicité vers la Terre par sa pesanteur, la différence qu'on remarque dans les résultats est tellement petite, qu'on ne peut l'attribuer qu'aux imperfections des observations et des données employées dans le calcul. La pesanteur terrestre n'est donc qu'un cas particulier d'une propriété attractive dont sont douées les autres planètes.

3. La seule comparaison des observations aux lois du mouvement nous conduit donc, sans aucune hypothèse étrangère, à regarder le Soleil et les planètes qui ont des satellites comme le centre de forces attractives qui s'exercent sur tous les corps qu'embrasse leur sphère d'activité, en raison directe des masses et inverse du carré des distances. Il est naturel de supposer, par analogie, que la même propriété s'étend aux comètes et aux planètes qui n'ont pas de satellites; mais d'ailleurs c'est un principe de la nature généralement admis, que la réaction est toujours égale et contraire à l'action. les planètes et les comètes attirent donc le Soleil de la même manière qu'elles sont attirées par lui, les satellites réagissent pareillement et suivant la même loi, sur leurs planètes et sur le Soleil, et la gravitation de tous les corps célestes les uns vers les autres doit être regardée par conséquent comme une suite incontestable des résultats que l'observation de leurs mouvemens nous présente.

Cette force d'attraction dont sont doués tous les corps du système solaire n'est pas une propriété qui leur appartienne en masse; elle pénètre également leurs dernières molécules. En effet, les expériences faites à l'aide du pendule prouvent que tous les corps que nous connaissons pèsent vers le centre de la Terre en raison directe de leur masse : chacun d'eux réagit donc sur elle, et l'attire suivant la même loi. La pesanteur terrestre est d'ailleurs, comme nous l'avons vu, une force identiquement de même nature que cette tendance générale qui pousse les corps

célestes les uns vers les autres ; il faut donc reconnaître comme une vérité démontrée par l'accord du calcul avec tous les faits observés , cette grande loi de la nature , savoir : *que toutes les molécules de la matière s'attirent en raison directe des masses, et inverse du carré des distances.*

4. Le mouvement elliptique que nous avons supposé aux planètes n'est, il est vrai, qu'approximatif, et les corps célestes ne se meuvent pas rigoureusement dans les sections coniques ; mais il faut considérer qu'en vertu de leurs actions mutuelles les unes sur les autres, les planètes doivent s'écarter des orbites elliptiques qu'elles décriraient si elles n'étaient soumises qu'à la seule action du Soleil, comme cela arrive en effet dans la nature. Ces perturbations ne sont donc qu'une nouvelle conséquence du principe de la gravitation universelle ; et ce qui caractérise éminemment cette grande loi, dont nous devons à Newton l'immortelle découverte, c'est que toutes les anomalies qui se sont présentées dans les mouvemens des corps célestes , et qui ont semblé d'abord devoir en faire contester l'existence, ont été expliquées par elle à mesure que l'analyse a fait de nouveaux progrès, et n'ont servi qu'à la faire ressortir avec un nouveau degré d'évidence.

Une fois ce grand principe admis, on voit tous les phénomènes célestes s'en déduire sans peine. Les perturbations des planètes, des comètes et des satellites en sont, comme nous l'avons dit, la première conséquence, et la détermination de leurs inégalités ne

dépend plus que de causes qui nous sont connues, et dont nous pouvons par conséquent calculer les effets. Réunies par leurs attractions mutuelles, les molécules dont les corps célestes se composent ont dû former d'abord une masse à peu près sphérique; mais leur mouvement de rotation a bientôt altéré cette figure, et, en vertu de la force centrifuge, il a dû aplatir leurs pôles et élever leur équateur. La figure des corps célestes n'étant pas sphérique, la résultante de leurs actions mutuelles n'a plus passé exactement par leur centre de gravité, et il a dû en résulter des mouvemens qui déplacent insensiblement leurs axes de rotation : c'est ce que l'observation confirme. Enfin l'action inégale du Soleil et de la Lune sur les eaux de l'Océan doit y faire naître des mouvemens d'oscillation analogues à ceux que nous présente le phénomène du flux et du reflux de la mer. Mais c'est à l'analyse qu'il appartient de développer ces grands effets de la loi de la pesanteur universelle; c'est à elle de donner à de simples inductions toute l'évidence de vérités rigoureuses.

Nous examinerons successivement ces principaux points de la théorie du système du monde, avec tout le soin que leur importance exige. Les grands progrès qu'a faits l'analyse dans ces derniers temps, nous mettront à même de présenter ce tableau avec un ensemble et une clarté qui peut-être lui avaient manqué jusqu'ici. Newton, par la force de son génie, avait découvert le secret de la nature; mais l'état d'imperfection où était encore de son temps le calcul algébrique, ne lui permit pas d'en faire ressortir toutes

les conséquences avec ce degré d'évidence qui peut seul arrêter l'envie et imposer silence à l'erreur. Les géomètres des siècles suivans consacrèrent leurs travaux à achever l'ouvrage qu'avait si heureusement commencé le géomètre anglais. En poussant successivement plus loin les approximations, ils démontrèrent l'admirable concordance qui existe entre les calculs résultans de la loi de l'attraction universelle et les phénomènes observés, et ils parvinrent à établir enfin sur des bases inébranlables le plus beau monument que l'esprit humain ait élevé à sa gloire.

CHAPITRE II.

Équations différentielles du Mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles.

5. Pour embrasser dans toute sa généralité la théorie des mouvemens des corps célestes, nous commencerons par former les équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles, en supposant, conformément aux résultats trouvés dans le chapitre précédent, que ces attractions s'exercent en raison directe des masses et en raison inverse du carré des distances. Nous restreindrons seulement l'étendue de cette question par l'hypothèse que les parties du système sont assez éloignées entre elles pour que l'on puisse faire abstraction de la figure des corps attirans, et les regarder comme des masses concentrées dans leur centre de gravité. Cette hypothèse est conforme, comme nous le ferons voir, à ce qui a lieu dans notre système planétaire.

Soient donc m la masse de l'un quelconque des corps du système que nous considérons; x, y, z , les coordonnées de son centre de gravité relatives à trois axes rectangulaires passant par une origine fixe quelconque; x, y, z , les coordonnées d'un des élémens dm de sa masse rapportées aux mêmes axes; nommons m' , m'' , etc., les masses des différens corps attirans que

nous regardons comme des points, et soient x', y', z' les coordonnées de m' ; x'', y'', z'' , les coordonnées de m'' , et ainsi de suite.

Désignons par r la distance de l'élément dm au corps m' , en sorte qu'on ait

$$r = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}.$$

L'action qu'en vertu de la loi de la pesanteur universelle ce corps exerce sur dm sera égale à $\frac{m'}{r^2}$. Cette action étant dirigée suivant la droite r , pour la décomposer parallèlement aux axes des coordonnées, il faudra multiplier l'expression précédente par le cosinus de l'angle que forme la droite r avec chacun de ces axes; on aura ainsi

$$\frac{m' \cdot (x' - x)}{r^3}, \quad \frac{m' \cdot (y' - y)}{r^3}, \quad \frac{m' \cdot (z' - z)}{r^3},$$

ou bien

$$\frac{m' \cdot d \frac{1}{r}}{dx}, \quad \frac{m' \cdot d \frac{1}{r}}{dy}, \quad \frac{m' \cdot d \frac{1}{r}}{dz}.$$

En marquant successivement d'un accent les lettres m' et x', y', z' qui entrent dans la valeur de r , on trouvera des expressions semblables pour les actions que les corps m'', m''' , etc., exercent sur dm , parallèlement aux axes des x , des y et des z . Soit donc

$$\begin{aligned} \Pi = & \frac{m'}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}} \\ & + \frac{m''}{\sqrt{(x'' - x)^2 + (y'' - y)^2 + (z'' - z)^2}} \\ & + \frac{m'''}{\sqrt{(x''' - x)^2 + (y''' - y)^2 + (z''' - z)^2}} + \text{etc.} \end{aligned}$$

La fonction Π désignant la somme des masses m' , m'' , etc., divisées respectivement par leurs distances à la molécule dm , les trois différentielles partielles $\frac{d\Pi}{dx}$, $\frac{d\Pi}{dy}$, $\frac{d\Pi}{dz}$ exprimeront les forces accélératrices dont cet élément est animé, en vertu des actions réunies de tous les corps du système, décomposées parallèlement aux axes coordonnés, et dirigées en sens contraire de leur origine. Ces forces sont celles que nous avons désignées par X , Y , Z dans le n° 27 du premier livre. Nous désignerons désormais par V la fonction $S. \Pi dm$, en sorte qu'on ait $V = S. \Pi dm$, le signe intégral S se rapportant à l'élément dm et aux quantités qui varient avec lui, et devant être étendu à la masse entière du corps m ; en supposant d'ailleurs, d'après ce qui précède,

$$X = \frac{d\Pi}{dx}, \quad Y = \frac{d\Pi}{dy}, \quad Z = \frac{d\Pi}{dz},$$

les trois équations (b) du n° 27 deviendront

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{1}{m} S. \frac{d\Pi}{dx} dm, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{1}{m} S. \frac{d\Pi}{dy} dm, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{1}{m} S. \frac{d\Pi}{dz} dm. \quad (\Lambda)$$

Ces équations serviront à déterminer les mouvements du centre de gravité du corps m dans l'espace.

Supposons maintenant que l'on désigne par x , y , z les coordonnées de l'élément dm rapportées aux trois axes principaux qui se croisent en ce point, et par x' , y' , z' , x'' , y'' , z'' , etc., les coordonnées des corps m' , m'' , etc., relatives aux mêmes axes; on aura, comme précédemment,

$$\Pi = \frac{m'}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}} + \frac{m''}{\sqrt{(x'' - x)^2 + (y'' - y)^2 + (z'' - z)^2}} + \frac{m'''}{\sqrt{(x''' - x)^2 + (y''' - y)^2 + (z''' - z)^2}} + \text{etc.},$$

et les trois forces qui agissent sur l'élément dm , parallèlement aux axes des x , des y et des z , et en sens opposé à leur origine, seront $\frac{d\Pi}{dx}$, $\frac{d\Pi}{dy}$, $\frac{d\Pi}{dz}$.

En désignant donc, comme dans le n° 30, par N , N' , N'' la somme des momens de ces forces rapportés respectivement aux mêmes axes, on aura

$$\left. \begin{aligned} N &= S. \left(y. \frac{d\Pi}{dz} - z. \frac{d\Pi}{dy} \right). dm, \\ N' &= S. \left(z. \frac{d\Pi}{dx} - x. \frac{d\Pi}{dz} \right). dm, \\ N'' &= S. \left(x. \frac{d\Pi}{dy} - y. \frac{d\Pi}{dx} \right). dm; \end{aligned} \right\} \quad (F)$$

et les trois équations différentielles (C) n° 30 deviendront, par la substitution de ces valeurs,

$$\left. \begin{aligned} A \frac{dp}{dt} + (C-B).qr &= S. \left(y. \frac{d\Pi}{dz} - z. \frac{d\Pi}{dy} \right). dm, \\ B \frac{dq}{dt} + (A-C).rp &= S. \left(z. \frac{d\Pi}{dx} - x. \frac{d\Pi}{dz} \right). dm, \\ C \frac{dr}{dt} + (B-A).pq &= S. \left(x. \frac{d\Pi}{dy} - y. \frac{d\Pi}{dx} \right). dm. \end{aligned} \right\} \quad (B)$$

Ces équations serviront à déterminer les mouvemens de m autour de son centre de gravité.

6. Les équations (A) et (B) sont indépendantes du nombre des corps agissans du système ; elles conserveraient encore la même forme dans les cas où l'on voudrait avoir égard aux dimensions et à la figure de l'un de ces corps. En effet, il suffirait pour cela de supposer que m' , m'' , etc., dans la fonction Π , représentent les élémens infiniment petits de la masse de ce corps ; la valeur de V serait donnée alors par deux intégrations indépendantes l'une de l'autre, la première relative à la masse du corps attiré, la seconde à celle du corps attirant, c'est-à-dire que l'on aurait

$$V = S' S' \int \frac{dm' dm'}{\sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2}},$$

dm' étant un élément de la masse de m' ; x' , y' , z' , les coordonnées de cet élément, rapportées aux mêmes axes et à la même origine que les coordonnées x , y , z , enfin, le signe intégral S' se rapportant à cet élément et devant s'étendre à la masse entière de m' .

Les six équations précédentes déterminent complètement les mouvemens du corps m dans l'espace ; les trois premières donneront à chaque instant la position de son centre de gravité par rapport à trois axes fixes pris à volonté, et les trois autres détermineront son mouvement de rotation autour de ce point supposé immobile. Nous pouvons donc, conformément à ce que nous avons dit dans le n° 27 du premier livre, simplifier la question dont nous nous occupons, en la divisant en deux parties. Dans la première, nous examinerons les mouvemens des centres de gravité des

corps célestes dans l'espace, et dans la seconde, leurs mouvemens de rotation autour de ces points.

7. Lorsqu'on ne considère que les mouvemens de translation d'un système de corps $m, m', m'',$ etc., et qu'on suppose les distances mutuelles de ces corps très considérables relativement à leurs dimensions respectives, on peut, sans erreur sensible, faire abstraction totale de leur figure, et regarder à la fois les corps attirans et les corps attirés comme des points concentrés dans leur centre de gravité. Les équations (A) prennent dans ce cas une forme plus simple; en effet, les coordonnées x, y, z de l'élément dm sont alors identiques avec les coordonnées x, y, z du centre de gravité du corps m ; si l'on fait donc, pour abrégér,

$$\begin{aligned} \lambda = & \frac{m m'}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}} \\ & + \frac{m m''}{\sqrt{(x'' - x)^2 + (y'' - y)^2 + (z'' - z)^2}} \\ & + \frac{m' m''}{\sqrt{(x'' - x')^2 + (y'' - y')^2 + (z'' - z')^2}} + \text{etc.}, \end{aligned}$$

on a

$$\frac{d\lambda}{dx} = \frac{dV}{dx}, \quad \frac{d\lambda}{dy} = \frac{dV}{dy}, \quad \frac{d\lambda}{dz} = \frac{dV}{dz},$$

et les trois équations (A) deviennent

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}. \quad (c)$$

En marquant successivement les lettres m, x, y, z d'un accent, de deux accens, etc., on aurait des équations semblables pour déterminer les mouvemens des corps $m', m'',$ etc. Le système de toutes ces équations réunies fournit un certain nombre d'intégrales rela-

tives aux principes généraux du mouvement, conformément à ce que nous avons dit n° 22 et suivans ; c'est ce qu'il est facile de vérifier. Mais, pour intégrer complètement ces équations, et déterminer, par leur moyen, les valeurs des coordonnées x, y, z , etc., en fonction du temps, on est forcé de recourir aux méthodes d'approximation.

8. Pour pouvoir employer avec avantage les équations (c) dans la théorie du système du monde, il est nécessaire de leur donner une forme plus appropriée aux usages astronomiques. En effet, dans l'impossibilité où nous sommes de juger de leurs mouvemens absolus dans l'espace, c'est au centre du Soleil que nous rapportons les mouvemens des planètes et des comètes ; il faut donc, pour pouvoir comparer la théorie aux observations, déterminer les mouvemens d'un système de corps m, m', m'' , etc., autour de l'un d'entre eux regardé comme le centre de leurs mouvemens.

Soit M la masse de ce dernier corps, m, m', m'' , etc., celles des autres corps dont on veut déterminer les mouvemens relatifs autour de M ; ξ, η, ζ , les coordonnées rectangles de M rapportées à une origine fixe ; $\xi + x, \eta + y, \zeta + z$, celles de m ; $\xi + x', \eta + y', \zeta + z'$, celles de m' , et ainsi de suite ; en sorte que x, y, z seront les coordonnées de m par rapport à M ; x', y', z' , les coordonnées de m' par rapport au même corps, et ainsi de suite ; faisons de plus, pour abrégér,

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad r' = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}, \\ r'' = \sqrt{x''^2 + y''^2 + z''^2}, \text{ etc.,}$$

et supposons

$$\begin{aligned} \lambda = & \frac{mm'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} \\ & + \frac{mm''}{\sqrt{(x''-x)^2 + (y''-y)^2 + (z''-z)^2}} \\ & + \frac{m'm''}{\sqrt{(x''-x')^2 + (y''-y')^2 + (z''-z')^2}} + \text{etc.} \end{aligned}$$

L'action de m sur M sera exprimée par $\frac{m}{r^3}$, et cette action décomposée parallèlement aux axes coordonnés, et dirigée en sens contraire de cette origine, donnera, suivant chacun de ces axes, les trois forces

$$\frac{mx}{r^3}, \quad \frac{my}{r^3}, \quad \frac{mz}{r^3}.$$

En marquant successivement d'un accent, de deux accens, etc., les lettres m , x , y , z et r , on aura, pour les actions de m' , de m'' , etc., sur M , des expressions semblables; le mouvement de M sera donc déterminé par les équations différentielles

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} = \Sigma. \frac{mx}{r^3}, \quad \frac{d^2\eta}{dt^2} = \Sigma. \frac{my}{r^3}, \quad \frac{d^2\zeta}{dt^2} = \Sigma. \frac{mz}{r^3}.$$

Cela posé, l'action de M sur m , parallèlement aux axes de ses coordonnées, et dirigée vers leur origine, sera $\frac{Mx}{r^3}$, $\frac{My}{r^3}$, $\frac{Mz}{r^3}$; les trois fonctions $\frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx}$, $\frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy}$, $\frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}$ exprimeront la somme des actions qu'exercent sur m les autres corps m' , m'' , etc., décomposées parallèlement aux mêmes axes et tendant à augmenter

les coordonnées de m ; on aura donc, en vertu des actions réunies de $M, m', m'',$ etc.,

$$\begin{aligned}\frac{d^2 \cdot (\xi + x)}{dt^2} + \frac{Mx}{r^3} &= \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx}, \\ \frac{d^2 \cdot (\eta + y)}{dt^2} + \frac{My}{r^3} &= \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy}, \\ \frac{d^2 \cdot (\zeta + z)}{dt^2} + \frac{Mz}{r^3} &= \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}.\end{aligned}$$

Si l'on substitue pour $\frac{d^2 \xi}{dt^2}, \frac{d^2 \eta}{dt^2}, \frac{d^2 \zeta}{dt^2}$, leurs valeurs $\Sigma \cdot \frac{mx}{r^3}, \Sigma \cdot \frac{my}{r^3}, \Sigma \cdot \frac{mz}{r^3}$, ces équations deviendront

$$\left. \begin{aligned}\frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{Mx}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{mx}{r^3} &= \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx}, \\ \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{My}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{my}{r^3} &= \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy}, \\ \frac{d^2 z}{dt^2} + \frac{Mz}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{mz}{r^3} &= \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}.\end{aligned}\right\} \quad (D)$$

On peut leur donner encore une autre forme. En effet, si pour abrégér on fait $M + m = \mu$ et qu'on suppose

$$\begin{aligned}R &= m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}} - \frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3} \right] \\ &+ m'' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x'' - x)^2 + (y'' - y)^2 + (z'' - z)^2}} - \frac{xx'' + yy'' + zz''}{r''^3} \right] \\ &+ \text{etc.},\end{aligned}$$

elles deviennent

$$\left. \begin{aligned}\frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{\mu x}{r^3} &= \frac{dR}{dx}, \\ \frac{d^2 y}{dt^2} + \frac{\mu y}{r^3} &= \frac{dR}{dy}, \\ \frac{d^2 z}{dt^2} + \frac{\mu z}{r^3} &= \frac{dR}{dz}.\end{aligned}\right\} \quad (E)$$

Lagrange est le premier qui ait présenté de cette manière les équations du mouvement des centres de gravité des corps célestes. Ce qui contribue surtout à les simplifier, c'est la considération de la fonction R , qui a la propriété de représenter par ses différences partielles les actions perturbatrices qu'exercent les planètes m' , m'' , etc., sur m . L'emploi de cette espèce de fonctions est également utile dans la théorie des mouvemens de rotation des corps célestes, dans celle des attractions des sphéroïdes d'où dépend la détermination de leurs figures, dans la théorie du flux et du reflux des mers, dans toutes les questions enfin où l'on a à considérer un grand nombre de forces de même nature et agissant d'une manière analogue. En réunissant sous un même point de vue des expressions qui seraient sans cela très compliquées, il rend leurs rapports plus faciles à saisir, et cette notation fort simple introduite par Lagrange dans la mécanique céleste, en contribuant aux rapides progrès qu'elle a faits dans ces derniers temps, a eu pour la théorie du système du monde tous les avantages d'une véritable découverte.

En changeant successivement dans les équations (D) les lettres m, x, y, z, t en celles-ci, m', x', y', z', t' , m'', x'', y'', z'', t'' , etc., et réciproquement, on aura trois équations semblables pour chacun des corps m', m'' , etc., ce qui forme un système d'autant d'équations différentielles du second ordre qu'il y a de coordonnées x, y, z, x', y', z' , etc., à déterminer en fonction du temps. Il ne s'agit donc plus que d'intégrer ces équations, pour être en état de déterminer

à chaque instant la position des corps $m, m',$ etc., dans l'espace; malheureusement cette intégration n'est pas possible en général, dans l'état actuel de l'analyse : le système des équations (D) et des équations semblables relatives à $m', m'',$ etc., fournit seulement un petit nombre d'intégrales finies, dépendantes des lois générales qui s'observent dans toute espèce de mouvement. Comme ces intégrales sont de la plus grande utilité dans la théorie des perturbations planétaires, nous allons les développer ici.

9. Si l'on multiplie l'équation différentielle en ξ par $M + \Sigma m$, et les équations en $x, x', x'',$ etc., la première par m , la seconde par m' , et ainsi du reste, qu'on les ajoute ensuite, en observant que, par la nature de la fonction λ , on a

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \frac{d\lambda}{dx''} + \text{etc.} = 0;$$

on aura

$$(M + \Sigma m) \cdot \frac{d^2 \xi}{dt^2} + \Sigma m \cdot \frac{d^2 x}{dt^2} = 0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$\xi = a + bt - \frac{\Sigma m\lambda}{M + \Sigma m},$$

a et b étant deux constantes arbitraires. On aurait de même

$$\eta = a' + b't - \frac{\Sigma m\eta}{M + \Sigma m},$$

$$\zeta = a'' + b''t - \frac{\Sigma m\zeta}{M + \Sigma m},$$

a', b', a'', b'' , étant des constantes arbitraires. Ces équations serviront à déterminer le mouvement absolu de M dans l'espace, lorsque l'on connaîtra les mouvemens relatifs de m, m', m'' , etc., autour de ce corps.

Si l'on multiplie l'équation en x par

$$m\gamma - m \cdot \frac{\Sigma . m \gamma}{M + \Sigma . m},$$

l'équation en y par

$$-mx + m \cdot \frac{\Sigma . m x}{M + \Sigma . m},$$

l'équation en x' par

$$m'\gamma' - m' \cdot \frac{\Sigma . m \gamma}{M + \Sigma . m},$$

l'équation en y' par

$$-m'x' + m' \cdot \frac{\Sigma . m x}{M + \Sigma . m};$$

qu'on ajoute ensuite les différens produits, en observant que, par la nature de la fonction λ ,

$$\gamma \cdot \frac{d\lambda}{dx} + \gamma' \cdot \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} - x \cdot \frac{d\lambda}{d\gamma} - x' \cdot \frac{d\lambda}{d\gamma'} - \text{etc.} = 0,$$

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} = 0, \quad \frac{d\lambda}{d\gamma} + \frac{d\lambda}{d\gamma'} + \text{etc.} = 0,$$

on aura

$$\Sigma . m \cdot \left(\frac{x d^2 \gamma - \gamma d^2 x}{dt^2} \right) + \frac{\Sigma . m \gamma}{M + \Sigma . m} \Sigma m \cdot \frac{d^2 x}{dt^2} - \frac{\Sigma . m x}{M + \Sigma . m} \Sigma m \cdot \frac{d^2 \gamma}{dt^2} = 0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$\Sigma . m \cdot \left(\frac{x dy - y dx}{dt} \right) + \frac{\Sigma . m \gamma}{M + \Sigma . m} \Sigma m \cdot \frac{dx}{dt} - \frac{\Sigma . m x}{M + \Sigma . m} \Sigma m \cdot \frac{d\gamma}{dt} = \text{const.}$$

équation qui peut s'écrire ainsi :

$$M. \Sigma . m . \frac{(x dy - y dx)}{dt} \\ + \Sigma . m m' . \left[\frac{(x' - x) . (dy' - dy) - (y' - y) . (dx' - dx)}{dt} \right] = c .$$

On trouverait d'une manière semblable les deux autres intégrales suivantes :

$$M. \Sigma . m . \frac{(z dx - x dz)}{dt} \\ + \Sigma . m m' . \left[\frac{(z' - z) . (dx' - dx) - (x' - x) . (dz' - dz)}{dt} \right] = c' ,$$

$$M. \Sigma . m . \frac{(y dz - z dy)}{dt} \\ + \Sigma . m m' . \left[\frac{(y' - y) . (dz' - dz) - (z' - z) . (dy' - dy)}{dt} \right] = c'' ;$$

c, c', c'' , étant des constantes arbitraires.

Ces trois intégrales s'accordent avec les équations (E), n° 28 et 26, livre I; elles renferment, comme nous l'avons vu, le principe de la conservation des aires.

Si l'on multiplie les équations différentielles (D), la première par

$$2mdx - 2m \cdot \frac{\Sigma m dx}{M + \Sigma . m} ;$$

la seconde par

$$2mdy - 2m \cdot \frac{\Sigma . m dy}{M + \Sigma . m} ;$$

la troisième par

$$2mdz - 2m \cdot \frac{\Sigma . m dz}{M + \Sigma . m} ;$$

qu'on multiplie semblablement les équations différentielles en x', y', z' par les mêmes facteurs, après y avoir changé les lettres m, x, y, z hors du signe Σ , en m', x', y', z' , et ainsi du reste; qu'on ajoute ensuite toutes les équations résultantes, en observant que l'on a

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} = 0, \quad \frac{d\lambda}{dy} + \frac{d\lambda}{dy'} + \text{etc.} = 0, \quad \frac{d\lambda}{dz} + \frac{d\lambda}{dz'} + \text{etc.} = 0;$$

on trouvera

$$\begin{aligned} & 2 \cdot \Sigma \cdot m \cdot \frac{(dx d^2x + dy d^2y + dz d^2z)}{dt^2} - \frac{2 \cdot \Sigma \cdot m dx}{M + \Sigma \cdot m} \cdot \Sigma \cdot \frac{md'x}{dt^2} \\ & - \frac{2 \cdot \Sigma \cdot m dy}{M + \Sigma \cdot m} \cdot \Sigma \cdot \frac{md'y}{dt^2} - \frac{2 \cdot \Sigma \cdot m dz}{M + \Sigma \cdot m} \cdot \Sigma \cdot \frac{md'z}{dt^2} + 2M \cdot \Sigma \cdot \frac{mdr}{r^2} - 2d\lambda = 0; \end{aligned}$$

et, en intégrant,

$$\begin{aligned} & \Sigma \cdot m \cdot \frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} - \frac{(\Sigma \cdot m dx)^2 + (\Sigma \cdot m dy)^2 + (\Sigma \cdot m dz)^2}{(M + \Sigma \cdot m) \cdot dt^2} \\ & - 2M \cdot \Sigma \cdot \frac{m}{r} - 2\lambda = \text{const.}, \end{aligned}$$

équation qui peut s'écrire ainsi :

$$\begin{aligned} & M \cdot \Sigma \cdot m \cdot \frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} \\ & + \Sigma \cdot m m' \cdot \left[\frac{(dx' - dx)^2 + (dy' - dy)^2 + (dz' - dz)^2}{dt^2} \right] \\ & - 2 \cdot (M + \Sigma \cdot m) \cdot \left(M \cdot \Sigma \cdot \frac{m}{r} + \lambda \right) = h, \end{aligned}$$

h étant une constante arbitraire. Cette équation s'accorde avec l'équation (p) du n° 26, liv. I; elle

renferme le principe de la conservation des forces vives.

Telles sont les seules intégrales premières qu'on ait pu tirer jusqu'ici du système des équations (D) réunies aux équations semblables relatives aux corps M , m' , m'' , etc. Elles indiquent des relations qui doivent toujours exister entre les coordonnées de ces différens corps, et qui résultent des principes généraux du mouvement; mais elles sont loin de suffire à leur détermination, et l'on est réduit, pour achever l'intégration des équations (D), de recourir aux méthodes d'approximation. Comme ces méthodes sont principalement fondées sur ce que les distances des planètes et des comètes au Soleil, et leurs distances mutuelles, sont extrêmement grandes relativement aux dimensions de ces corps et à celles des systèmes partiels que forment les planètes avec leurs satellites, il est important de faire voir quels sont les avantages que présente à cet égard la constitution du système solaire. Ces considérations serviront d'ailleurs à montrer que les quantités que nous avons négligées dans la formation des équations différentielles (D) sont en effet toujours insensibles.

10. Ne considérons, pour simplifier, que l'action réciproque de deux corps m et m' , et représentons généralement par V la fonction qui exprime la somme des produits deux à deux des élémens dm et dm' dont ces corps se composent, divisée par leur distance mutuelle. Soient x, y, z les coordonnées de dm rapportées à une origine fixe, et x', y', z' les coordonnées

de dm' rapportées à la même origine, on aura

$$V = S.S' \cdot \frac{dm \cdot dm'}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}}.$$

Le double signe intégral S se rapportant à deux intégrations indépendantes l'une de l'autre, la première relative à la masse du corps attiré, et la seconde à celle du corps attirant. Les trois différentielles partielles $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dy}$, $\frac{dV}{dz}$ exprimeront, comme nous l'avons vu, les attractions qu'exerce parallèlement à chacun des axes coordonnés le corps m' sur le corps m .

Cela posé, soient x' , y' , z' les trois coordonnées du centre de gravité de m' rapportées aux mêmes axes et à la même origine que x , y , z , et soient x'_1 , y'_1 , z'_1 les coordonnées de dm' relatives à ce centre, en sorte qu'on ait

$$x' = x'_1 + x, \quad y' = y'_1 + y, \quad z' = z'_1 + z.$$

Supposons

$$u = [(x'_1 - x)^2 + (y'_1 - y)^2 + (z'_1 - z)^2]^{-\frac{1}{2}}.$$

Si l'on substitue dans cette fonction, à la place de x' , y' , z' , leurs valeurs, qu'on développe ensuite la fonction résultante par rapport aux puissances ascendantes de x'_1 , y'_1 , z'_1 , en faisant, pour abrégér,

$$(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2 = r^2, \quad x'^2 + y'^2 + z'^2 = r'^2,$$

on aura

$$u = \frac{1}{\sqrt{r^2 + r'^2 + 2 \cdot [x', (x' - x) + y', (y' - y) + z', (z' - z)]}} = \frac{1}{r} - \frac{x', (x' - x) + y', (y' - y) + z', (z' - z) + \frac{r'^2}{2}}{r^3} + \frac{3}{2} \cdot \frac{[x', (x' - x) + y', (y' - y) + z', (z' - z)]^2}{r^5} + \text{etc.}$$

Les dimensions du corps m' étant supposées peu considérables par rapport à la distance de m à m' , les coordonnées x' , y' , z' , seront fort petites relativement aux différences $x' - x$, $y' - y$, $z' - z$. En conséquence, nous les regarderons comme des quantités très petites du premier ordre, dont on peut, sans erreur sensible, négliger les carrés et les puissances supérieures. La valeur de u se réduira ainsi à

$$u = \frac{1}{r} - \frac{x', (x' - x) + y', (y' - y) + z', (z' - z)}{r^3}.$$

Si l'on multiplie cette expression par $dm dm'$, qu'on l'intègre ensuite par rapport à dm' , en remarquant que les quantités x' , y' , z' , sont les seules qui varient avec dm' , et que par la nature du centre de gravité on a

$$S. x', dm' = 0, \quad S. y', dm' = 0, \quad S. z', dm' = 0,$$

on trouvera, en remettant pour r sa valeur,

$$V = S. \frac{m' \cdot dm}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}}.$$

C'est la valeur que nous avons supposée à la fonc-

tion V dans le n° 5; on voit donc que cette valeur est exacte aux quantités près du second ordre, par rapport aux dimensions de m' . Les trois différentielles partielles $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dy}$, $\frac{dV}{dz}$ exprimeront généralement l'action totale du corps m' sur le corps m , décomposée parallèlement aux axes des coordonnées, et dirigée en sens contraire de leur origine. On voit donc que cette action est la même que si la masse entière de m' était réunie à son centre de gravité.

Soient maintenant x, y, z les trois coordonnées du centre de gravité de m , et x', y', z' les coordonnées de la molécule dm relatives à ce centre; on aura

$$x = x' + x_1, \quad y = y' + y_1, \quad z = z' + z_1.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans V , et qu'après avoir développé la fonction résultante on l'intègre, il sera facile de démontrer par l'analyse précédente qu'on a, aux quantités près du second ordre,

$$V = \frac{m m'}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}}.$$

C'est la valeur que nous avons supposée à la fonction λ dans le n° 7; cette valeur est donc exacte, aux quantités près du second ordre par rapport aux dimensions de l'astre attirant et de l'astre attiré. D'où l'on peut conclure généralement que l'expression de la fonction V , et par conséquent l'action totale de m' sur m , seront les mêmes, aux quantités près du même ordre, que si les masses des deux corps m et m' qui

agissent l'un sur l'autre étaient des points massifs placés à leurs centres de gravité respectifs.

Il suit de là que, dans la recherche des mouvemens des centres de gravité d'un système quelconque de corps dont les dimensions sont très petites par rapport à leurs distances mutuelles, on peut faire abstraction de leur figure, et que leur action réciproque les uns sur les autres est la même, à très peu près, que si la masse de chacun de ces corps était réunie à son centre de gravité.

Si le système que l'on considère était partagé en plusieurs systèmes partiels, disposés de manière que les dimensions de chacun d'eux fussent très petites par rapport aux distances mutuelles de leurs centres de gravité, on ferait

$$V = \sum \frac{m m'}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}},$$

m et m' représentant les masses de deux corps appartenant à des systèmes différens, et x, y, z, x', y', z' les coordonnées de leurs centres de gravité rapportées à une origine fixe. Les différentielles partielles de la fonction V exprimeraient encore les actions du premier système sur le second, parallèles aux axes coordonnés. Or, si l'on désigne par x, y, z les coordonnées du centre de gravité du premier système, et par x', y', z' les coordonnées du centre de gravité du second, il sera aisé de prouver par l'analyse précédente, et par les propriétés connues du centre de gravité, qu'on aura, aux quantités près du second ordre par rapport aux dimensions respectives de chacun des deux systèmes,

$$V = \Sigma. \frac{m m'}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}};$$

d'où il suit que les deux systèmes réagissent l'un sur l'autre, à très peu près comme si les corps qui les composent étaient réunis à leurs centres de gravité respectifs, et que par conséquent ces centres se meuvent comme si cette réunion avait lieu en effet.

II. Le Soleil et les planètes forment un système semblable à celui que nous venons de considérer, les distances des satellites à leurs planètes étant toujours peu considérables relativement aux distances de la planète au Soleil et aux autres planètes. Il en résulte donc que le système d'une planète et de ses satellites agit, à très peu près, sur les autres corps du système solaire, comme si la planète et ses satellites étaient réunis à leur centre commun de gravité, et que ce centre est attiré par ces différens corps, comme il le serait dans cette hypothèse. Il s'ensuit encore que l'action du Soleil et des planètes étant à très peu près la même sur la planète et sur les satellites, ceux-ci se meuvent à très peu près comme s'ils n'obéissaient qu'à l'action de la planète.

Enfin la constitution du système solaire permet encore d'appliquer aux planètes et aux comètes, les considérations sur lesquelles nous avons établi les équations différentielles (D) et (B), et les actions réciproques de ces corps les uns sur les autres sont à très peu près les mêmes que si leurs masses étaient concentrées dans leurs centres de gravité respectifs. Mais cette supposition, que la petitesse des dimensions

des corps célestes, comparativement à leurs distances mutuelles, rend déjà fort approchée, acquiert par la sphéricité de leurs figures un nouveau degré d'exactitude. En effet, on peut regarder les planètes et les comètes comme étant formées de couches à très peu près sphériques, de densités variables, et nous avons fait voir, n° 19, livre I, que l'action d'une couche sphérique homogène, sur un corps qui lui est extérieur, est la même que si toute sa masse était réunie à son centre; d'où l'on peut conclure encore que les quantités négligées dans la formation des équations (D) et (B) sont du même ordre que l'excès du sphéroïde que l'on considère sur la sphère concentrique. Les différens corps du système solaire réagissent donc les uns sur les autres à très peu près comme si leurs masses étaient réunies à leur centre de gravité, non-seulement parce que leurs distances mutuelles sont très grandes par rapport à leurs dimensions respectives, mais encore parce que leur figure s'éloigne peu de celle de la sphère.

12. Si les corps célestes n'obéissaient qu'à la seule action du Soleil, et si leur figure était exactement sphérique, les courbes qu'ils décrivent autour de cet astre seraient elliptiques, et leur mouvement de rotation autour de leur centre de gravité serait celui d'un corps solide qui n'est sollicité par aucune force accélératrice, et qui a reçu seulement une impulsion primitive quelconque, cas que nous avons examiné dans le chapitre V du premier livre. Dans cette double hypothèse, les seconds membres des équations (E) et (B) se réduisant à zéro, ces équations deviennent intégrables; et comme

en effet les planètes, les comètes et les satellites se meuvent à très peu près, les premières autour du Soleil, les seconds autour de leurs planètes, comme s'ils n'obéissaient qu'à l'action des forces principales qui les animent, on peut regarder les résultats qu'on obtient de cette manière comme une première approximation des mouvemens célestes, et les forces négligées comme des forces perturbatrices dont le seul effet est d'y produire de faibles altérations. Un beau procédé d'analyse, que l'on doit au génie de Lagrange, offre un moyen facile de tenir compte de semblables forces, quel que soit leur mode d'action sur les mobiles, (pourvu seulement qu'elles soient supposées très petites par rapport aux forces principales), par de simples variations données aux constantes qui entrent dans les intégrales de la première approximation, c'est-à-dire dans les intégrales trouvées en faisant abstraction des forces perturbatrices. Les deux principaux problèmes du système du monde, la détermination du mouvement de translation des corps célestes et de leur mouvement de rotation autour de leur centre de gravité, se trouvent ainsi ramenés à une simple question analytique qui les embrasse tous deux dans sa généralité. Nous consacrerons le chapitre suivant à exposer cette féconde méthode d'intégration, en appliquant ensuite aux équations différentielles (E) et (B) les formules générales qu'elle nous fournira, nous parviendrons, par des approximations successives, à déterminer de la manière la plus simple le double mouvement des corps célestes avec un degré de précision que les observations les plus exactes ne sauraient jamais atteindre.

CHAPITRE III.

Intégration des Équations différentielles du Mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles

13 Nous avons donné dans le chapitre précédent les équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs actions mutuelles, et nous avons fait connaître les seules intégrales finies qu'on soit parvenu jusqu'à présent à tirer de ces équations. Nous allons développer dans celui-ci la méthode d'approximation la plus lumineuse que l'on ait encore imaginée pour suppléer à cette imperfection de l'analyse.

Pour traiter cette question d'une manière générale, considérons un système de corps $m, m', m'',$ etc., agissant les uns sur les autres d'une manière quelconque, et sollicités de plus par des forces accélératrices dirigées vers des centres fixes ou mobiles. Les résultats que nous obtiendrons auront ainsi toute l'étendue dont la question est susceptible, et il sera facile ensuite d'en faire l'application aux équations différentielles du double mouvement de révolution et de rotation des corps célestes.

Nous avons montré, dans le chapitre IV du livre I, que la détermination des mouvemens d'un pareil système pouvait toujours être ramenée à un nombre d'équations différentielles du second ordre égal à celui des variables indépendantes que chaque question com-

porte. Une intégrale qui résulte dans tous les cas de ces équations, est celle qui est fournie par le *principe des forces vives*. Si l'on désigne par x, y, z les coordonnées de m , par x', y', z' , les coordonnées de m' , etc., rapportées à trois axes rectangulaires, et que, pour abréger, on représente par T , la moitié de la somme des forces vives du système, en sorte qu'on ait

$$T = \frac{m}{2} \cdot \left(\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} \right) + \frac{m'}{2} \cdot \left(\frac{dx'^2 + dy'^2 + dz'^2}{dt^2} \right) + \text{etc.};$$

qu'on nomme de plus V l'intégrale de la somme des forces dont le système est animé, multipliées respectivement par l'élément de leur direction, c'est-à-dire qu'on fasse

$$V = \int m \cdot (Xdx + Ydy + Zdz) + \int m' \cdot (X'dx' + Y'dy' + Z'dz') + \text{etc.},$$

cette intégrale devient, n° 24, livre I,

$$T - V = h. \quad (a)$$

Les coordonnées $x, y, z, x', y',$ etc. déterminent à chaque instant la position des corps agissant du système. Ces variables sont en général liées entre elles par des équations de condition qui dépendent de la nature du système, en sorte qu'il ne reste finalement qu'un nombre de variables indépendantes égal à trois fois le nombre des corps, moins le nombre des équations de conditions. Nous supposerons, comme cela a lieu ordinairement, le nombre de ces variables indépendantes réduit à trois, ϕ, ψ, θ , et nous désignerons, pour abréger, par ϕ', ψ', θ' , les différences de

ces variables prises par rapport au temps t , et divisées par l'élément du temps, en sorte qu'on ait

$$\phi' = \frac{d\phi}{dt}, \quad \psi' = \frac{d\psi}{dt}, \quad \theta' = \frac{d\theta}{dt}.$$

Il sera toujours possible, en ayant égard aux équations de condition, d'exprimer les coordonnées $x, y, z, x',$ etc., et leurs différentielles, en fonction des nouvelles variables $\phi, \psi, \theta, \phi', \psi', \theta'$, et il suffira de substituer à leur place ces valeurs pour convertir dans une fonction semblable une fonction quelconque de $x, y, z, x', y',$ etc. Ainsi donc, nous pourrons regarder désormais la quantité que nous avons désignée par T , comme une fonction de $\phi, \psi, \theta, \phi', \psi', \theta'$, donnée dans chaque cas particulier.

De même, si l'on suppose, comme cela a lieu dans la nature, que les forces dont le système est animé sont dirigées vers des centres fixes ou mobiles, et représentées en intensités par des fonctions de la distance des différens corps du système à ces centres, la valeur précédente de V sera une formule toujours intégrale, et sa valeur finie sera une fonction des coordonnées $x, y, z, x', y', z',$ etc., et par conséquent des variables ϕ, ψ, θ , fonction qui sera donnée dans chaque cas particulier. Quand des centres d'actions étrangers au système seront mobiles, la fonction V renfermera, en raison de leurs mouvemens, le temps t , indépendamment des variables ϕ, ψ, θ ; mais elle ne pourra contenir, dans aucun cas, les différentielles de ces variables.

Cela posé, différencions, par rapport aux variables,

$\varphi, \psi, \theta, \varphi', \psi', \theta'$, l'équation (a); on aura

$$\left. \begin{aligned} \frac{dT}{d\varphi} \cdot d\varphi + \frac{dT}{d\psi} \cdot d\psi + \frac{dT}{d\theta} \cdot d\theta + \frac{dT}{d\varphi'} \cdot d\varphi' + \frac{dT}{d\psi'} \cdot d\psi' + \frac{dT}{d\theta'} \cdot d\theta' \\ - \frac{dV}{d\varphi} \cdot d\varphi - \frac{dV}{d\psi} \cdot d\psi - \frac{dV}{d\theta} \cdot d\theta = 0. \end{aligned} \right\} \quad (b)$$

On peut donner à cette équation une autre forme. En effet, puisqu'on a généralement

$$T = \frac{m}{2} \cdot \left(\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} \right) + \frac{m'}{2} \cdot \left(\frac{dx'^2 + dy'^2 + dz'^2}{dt^2} \right) + \text{etc.},$$

il est clair que, quelles que soient les valeurs qu'on substitue pour $x, y, z, x', \text{etc.}$, dans cette quantité, T deviendra une fonction homogène de deux dimensions par rapport aux différences des nouvelles variables qu'on aura choisies. On aura donc, par la propriété connue de ces sortes de fonctions,

$$\frac{dT}{d\varphi'} \cdot \frac{d\varphi}{dt} + \frac{dT}{d\psi'} \cdot \frac{d\psi}{dt} + \frac{dT}{d\theta'} \cdot \frac{d\theta}{dt} = 2T.$$

Substituons la valeur résultante de T dans l'équation (a), et différencions ensuite; nous aurons

$$\begin{aligned} \left(d \cdot \frac{dT}{d\varphi'} \right) \cdot \frac{d\varphi}{dt} + \left(d \cdot \frac{dT}{d\psi'} \right) \cdot \frac{d\psi}{dt} + \left(d \cdot \frac{dT}{d\theta'} \right) \cdot \frac{d\theta}{dt} \\ + \frac{dT}{d\varphi'} \cdot d\varphi' + \frac{dT}{d\psi'} \cdot d\psi' + \frac{dT}{d\theta'} \cdot d\theta' \\ - 2 \cdot \left(\frac{dV}{d\varphi} \cdot d\varphi + \frac{dV}{d\psi} \cdot d\psi + \frac{dV}{d\theta} \cdot d\theta \right) = 0. \end{aligned}$$

Si de cette équation on retranche l'équation (b), et qu'on observe que les variations $d\varphi, d\psi, d\theta$, étant indépendantes entre elles, on peut évaluer séparément

à zéro leurs coefficients, on aura les trois équations différentielles suivantes

$$\left. \begin{aligned} \frac{d}{dt} \frac{dT}{d\phi'} - \frac{dT}{d\phi} - \frac{dV}{d\phi} &= 0, \\ \frac{d}{dt} \frac{dT}{d\psi'} - \frac{dT}{d\psi} - \frac{dV}{d\psi} &= 0, \\ \frac{d}{dt} \frac{dT}{d\theta'} - \frac{dT}{d\theta} - \frac{dV}{d\theta} &= 0. \end{aligned} \right\} (c)$$

Ces équations serviront à déterminer les variables ϕ , ψ , θ , en fonction du temps. C'est sous cette forme que Lagrange présente dans sa *Mécanique analytique* les équations générales du mouvement d'un système de corps.

On peut leur donner une forme plus simple, en supposant

$$T + V = U, \quad \frac{dT}{d\phi'} = s, \quad \frac{dT}{d\psi'} = u, \quad \frac{dT}{d\theta'} = v;$$

ce qui donne, en observant que la fonction V ne contient pas les variables ϕ' , ψ' , θ' ,

$$s = \frac{dT}{d\phi'} = \frac{dU}{d\phi'}, \quad u = \frac{dT}{d\psi'} = \frac{dU}{d\psi'}, \quad v = \frac{dT}{d\theta'} = \frac{dU}{d\theta'}. \quad (p)$$

Les équations (c) deviennent ainsi

$$\frac{ds}{dt} = \frac{dU}{d\phi}, \quad \frac{du}{dt} = \frac{dU}{d\psi}, \quad \frac{dv}{dt} = \frac{dU}{d\theta}. \quad (d)$$

Et les équations du mouvement d'un système de

corps m, m' , etc., sont ramenées à la forme la plus simple qu'elles puissent prendre.

14. Les trois quantités s, u, v , sont données par les équations (p) en fonction de $\phi, \psi, \theta, \phi', \psi', \theta'$; réciproquement, on peut conclure de ces équations les valeurs de ϕ', ψ', θ' , en fonction de $\phi, \psi, \theta, s, u, v$, et transformer par conséquent une fonction quelconque des six premières variables en fonction des six autres; mais on doit observer que les différences partielles de cette fonction prises relativement à ϕ, ψ, θ , ne seront pas les mêmes dans les deux cas. Ainsi, lorsqu'on regardera U comme fonction de $\phi, \psi, \theta, s, u, v$, ses différences partielles relatives à ces trois variables ne seront pas les mêmes que les différences partielles de cette même quantité, regardée comme fonction de $\phi, \psi, \theta, \phi', \psi', \theta'$. Pour les distinguer, nous désignerons par $\frac{dU}{d\phi}, \frac{dU}{d\psi}, \frac{dU}{d\theta}$, les différences prises dans la première hypothèse, et par les mêmes expressions entourées de parenthèses, les différences relatives à la seconde. Ces dernières différences partielles forment les seconds membres des équations (d); on aura donc, conformément à cette notation,

$$\frac{ds}{dt} = \left(\frac{dU}{d\phi} \right), \quad \frac{du}{dt} = \left(\frac{dU}{d\psi} \right), \quad \frac{dv}{dt} = \left(\frac{dU}{d\theta} \right). \quad (d')$$

Or l'équation $U = \text{fonct.} (\phi, \psi, \theta, \phi', \psi', \theta')$ donne, en y regardant ϕ', ψ', θ' , comme fonctions des variables $\phi, \psi, \theta, u, s, v$,

$$\frac{dU}{d\phi} = \left(\frac{dU}{d\phi} \right) + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \frac{dU}{d\psi'} \cdot \frac{d\psi'}{d\phi} + \frac{dU}{d\theta'} \cdot \frac{d\theta'}{d\phi},$$

$$\begin{aligned}\frac{dU}{d\psi} &= \left(\frac{dU}{d\psi}\right) + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\psi} + \frac{dU}{d\psi'} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \frac{dU}{d\theta'} \cdot \frac{d\theta'}{d\psi}, \\ \frac{dU}{d\theta} &= \left(\frac{dU}{d\theta}\right) + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\theta} + \frac{dU}{d\psi'} \cdot \frac{d\psi'}{d\theta} + \frac{dU}{d\theta'} \cdot \frac{d\theta'}{d\theta}.\end{aligned}$$

Si l'on tire de ces équations les valeurs de $\left(\frac{dU}{d\phi}\right)$, $\left(\frac{dU}{d\psi}\right)$, $\left(\frac{dU}{d\theta}\right)$, et qu'on les substitue dans les équations (d') , en mettant s, u, v à la place de $\frac{dU}{d\phi'}$, $\frac{dU}{d\psi'}$, $\frac{dU}{d\theta'}$, on aura

$$\left. \begin{aligned}\frac{ds}{dt} &= \frac{dU}{d\phi} - s \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} - u \cdot \frac{d\psi'}{d\phi} - v \cdot \frac{d\theta'}{d\phi}, \\ \frac{du}{dt} &= \frac{dU}{d\psi} - s \cdot \frac{d\phi'}{d\psi} - u \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} - v \cdot \frac{d\theta'}{d\psi}, \\ \frac{dv}{dt} &= \frac{dU}{d\theta} - s \cdot \frac{d\phi'}{d\theta} - u \cdot \frac{d\psi'}{d\theta} - v \cdot \frac{d\theta'}{d\theta}.\end{aligned} \right\} (e)$$

Telle est donc la forme que prendront les équations différentielles du mouvement lorsqu'on choisira pour variables s, u, v , au lieu de ϕ', ψ', θ' .

Si l'on différencie la première de ces équations par rapport à ψ , la seconde par rapport à ϕ , en regardant s, u, v , comme constans; qu'on les retranche ensuite l'une de l'autre, on trouve

$$\frac{d^2 s}{d\psi \cdot dt} = \frac{d^2 u}{d\phi \cdot dt} \quad (m)$$

Nous avons surmonté d'un trait ces différences partielles et les suivantes, pour rappeler que dans les différenciations qu'elles indiquent ϕ, ψ, θ et s, u, v

sont regardées comme six variables indépendantes l'une de l'autre.

On aurait d'une manière semblable

$$\frac{d^2 \bar{\nu}}{d\phi \, dt} = \frac{d^2 \bar{s}}{d\theta \, dt}, \quad \frac{d^2 \bar{u}}{d\theta \, dt} = \frac{d^2 \bar{\nu}}{d\psi \, dt}. \quad (m)$$

Si l'on différencie par rapport à s la première équation (e) sans faire varier ϕ , ψ , θ , on trouvera

$$\frac{d^2 \bar{s}}{ds \, dt} = \frac{d^2 \bar{U}}{ds \, d\phi} - s \cdot \frac{d^2 \phi'}{ds \, d\phi} - u \cdot \frac{d^2 \psi'}{ds \, d\phi} - v \cdot \frac{d^2 \theta'}{ds \, d\phi} - \frac{d\phi'}{d\phi}.$$

Mais si l'on prend la différence partielle de U par rapport à la variable s qui n'entre dans U qu'autant qu'elle est contenue dans les valeurs de ϕ' , ψ' , θ' , et qu'on mette à la place de $\frac{dU}{d\phi'}$, $\frac{dU}{d\psi'}$, $\frac{dU}{d\theta'}$, leurs valeurs s , u , v , on trouve

$$\frac{dU}{ds} = s \cdot \frac{d\phi'}{ds} + u \cdot \frac{d\psi'}{ds} + v \cdot \frac{d\theta'}{ds}.$$

Cette équation est identique lorsqu'on y considère U , ϕ' , ψ' , θ' comme fonctions de ϕ , ψ , θ , s , u , v ; on peut la différencier par conséquent par rapport à l'une quelconque de ces six variables. En différenciant par rapport à ϕ , on a

$$\frac{d^2 \bar{U}}{ds \, d\phi} = s \cdot \frac{d^2 \phi'}{ds \, d\phi} + u \cdot \frac{d^2 \psi'}{ds \, d\phi} + v \cdot \frac{d^2 \theta'}{ds \, d\phi}.$$

La valeur de $\frac{d^2 \bar{s}}{ds \, dt}$, en vertu de cette équation, se réduit à

$$\frac{d^2 \bar{s}}{ds \, dt} = - \frac{d\phi'}{d\phi}. \quad (n)$$

En différenciant semblablement la même équation par rapport à u et à v , et en considérant les valeurs des différences partielles $\frac{d^2\bar{U}}{du\,d\phi}$, $\frac{d^2\bar{U}}{dv\,d\phi}$, on aurait

$$\frac{d's}{du\,dt} = -\frac{d\psi'}{d\phi}, \quad \frac{d^2\bar{s}}{dv\,dt} = -\frac{d\theta'}{d\phi}. \quad (o)$$

Les deux dernières équations (e) donneraient, par des considérations analogues,

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2\bar{u}}{ds\,dt} &= -\frac{d\phi'}{d\psi}, & \frac{d^2\bar{u}}{du\,dt} &= -\frac{d\psi'}{d\psi}, & \frac{d^2\bar{u}}{dv\,dt} &= -\frac{d\theta'}{d\psi}, \\ \frac{d^2\bar{v}}{ds\,dt} &= -\frac{d\phi'}{d\theta}, & \frac{d^2\bar{v}}{du\,dt} &= -\frac{d\psi'}{d\theta}, & \frac{d^2\bar{v}}{dv\,dt} &= -\frac{d\theta'}{d\theta}. \end{aligned} \right\} (o)$$

Enfin si l'on différencie l'équation (n) par rapport à u , et la première des équations (o) par rapport à s , qu'on retranche ensuite les deux résultats l'un de l'autre, on trouvera

$$\frac{d^2\phi'}{d\phi\,du} = \frac{d^2\psi'}{d\phi\,ds},$$

et par conséquent

$$\frac{d\phi'}{du} = \frac{d\psi'}{ds}. \quad (q)$$

On aurait d'une manière semblable

$$\frac{d\phi'}{dv} = \frac{d\theta'}{ds}, \quad \frac{d\psi'}{dv} = \frac{d\theta'}{du}. \quad (q).$$

Ces diverses relations nous seront utiles dans ce qui va suivre

15. Revenons maintenant à la question principale qui doit nous occuper ici. Supposons qu'étant parvenu à intégrer complètement les équations (c) dans l'état où elles se présentent, de nouvelles forces accélératrices dirigées vers des centres fixes ou mobiles, et dont les intensités sont représentées par des fonctions des distances de ces centres à leurs points d'applications respectifs, viennent à agir sur les différens corps m, m' , etc., du système, et qu'on se propose d'avoir égard, dans la solution du même problème, à l'intervention de ces forces. Si l'on désigne par Ω l'intégrale de la somme de ces nouvelles forces multipliées chacune par l'élément de sa direction (quantité que, pour abréger, nous nommerons à l'avenir *la fonction perturbatrice*), comme ces forces sont absolument de même nature que celles d'où dépend la fonction V , il suffira, pour y avoir égard, de substituer $V + \Omega$ à la place de V dans les équations (c). Les équations du mouvement du système altéré par les forces perturbatrices, seront ainsi

$$\left. \begin{aligned} \frac{d}{dt} \frac{dT}{d\phi'} - \frac{dT}{d\phi} - \frac{dV}{d\phi} &= \frac{d\Omega}{d\phi}, \\ \frac{d}{dt} \frac{dT}{d\psi} - \frac{dT}{d\psi} - \frac{dV}{d\psi} &= \frac{d\Omega}{d\psi}, \\ \frac{d}{dt} \frac{dT}{d\theta} - \frac{dT}{d\theta} - \frac{dV}{d\theta} &= \frac{d\Omega}{d\theta}; \end{aligned} \right\} \quad (f)$$

équations. qu'on peut ramener d'ailleurs à une forme analogue à celle des équations (d'). En effet, il est

aisé de voir qu'il suffira pour cela de substituer $U - \Omega$ à la place de U , dans les équations

$$ds - \left(\frac{dU}{d\varphi}\right) dt = 0, \quad du - \left(\frac{dU}{d\psi}\right) dt = 0, \quad dv - \left(\frac{dU}{d\theta}\right) dt = 0, \quad (1)$$

les valeurs des quantités représentées par s, u, v qui ne dépendent que de la fonction T ne seront pas changées, et les équations précédentes se trouveront seulement augmentées d'un nouveau terme, c'est-à-dire que l'on aura

$$\left. \begin{aligned} ds - \left(\frac{dU}{d\varphi}\right) dt &= \frac{d\Omega}{d\varphi} dt, \\ du - \left(\frac{dU}{d\psi}\right) dt &= \frac{d\Omega}{d\psi} dt, \\ dv - \left(\frac{dU}{d\theta}\right) dt &= \frac{d\Omega}{d\theta} dt. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Il est inutile d'entourer de parenthèses les différences partielles de la fonction Ω , comme on le fait à l'égard de celles de la fonction U (d'après la remarque du n° 14), parce que Ω ne contenant pas les variables φ', ψ', θ' , ses différences ne changent pas quand on regarde φ', ψ', θ' comme fonctions des variables $\varphi, \psi, \theta, s, u, v$.

Il s'agit donc d'intégrer les équations (2), en supposant qu'on ait complètement intégré les équations (1), c'est-à-dire ces mêmes équations (2), dans le cas où l'on fait abstraction de leurs seconds membres.

La méthode d'intégration que nous nous proposons de développer consiste à satisfaire aux équations (2) par les mêmes intégrales fournies par les équations (1),

en faisant seulement varier les constantes arbitraires qu'elles renferment, de manière à remplir cette condition.

Les équations (1) étant du second ordre par rapport aux variables φ , ψ , θ , leurs intégrales finies contiendront six constantes arbitraires a, b, c, f, g, h , et l'on pourra par leur moyen exprimer les valeurs des variables φ , ψ , θ , en fonctions du temps t et de ces constantes, de sorte qu'on aura généralement

$$\begin{aligned}\varphi &= \text{fonct.}(a, b, c, f, g, h, t); & \psi &= \text{fonct.}(a, b, c, f, g, h, t), \\ & & \theta &= \text{fonct.}(a, b, c, f, g, h, t).\end{aligned}$$

Pour satisfaire aux équations (2) par les mêmes expressions finies de φ , ψ , θ , nous différencierons deux fois de suite les valeurs de φ , ψ , θ , en y faisant varier à la fois le temps t et les constantes a, b, c, f, g, h ; nous substituerons ensuite dans ces équations les valeurs résultantes, et nous aurons ainsi trois équations qui serviront à déterminer les variations que doivent prendre les quantités a, b, c , etc.; mais comme ces variations inconnues sont en nombre double de celui des équations auxquelles elles doivent satisfaire, nous pourrons les assujettir encore aux trois équations de condition qu'il nous plaira de leur fixer.

Ce qu'il y a de plus simple à cet égard est de supposer que les différentielles premières des variables φ , ψ , θ conservent la même forme dans le cas où l'on fait varier les arbitraires a, b, c, f, g, h , et dans le cas où elles sont regardées comme constantes; c'est-à-dire qu'on égalera à zéro la partie de chaque dif-

férentielle $d\phi$, $d\psi$, $d\theta$ qui résultera de la variation de ces arbitraires. On aura de cette manière trois nouvelles équations de condition, qui ne renfermeront, ainsi que les trois autres, que les différentielles premières des six quantités a , b , c , f , g , h . C'est là le grand avantage de ce procédé.

Nous désignerons désormais par la caractéristique δ , placée devant une fonction quelconque du temps t et des constantes a , b , etc., la différentielle de cette fonction prise en y faisant varier ces dernières quantités seulement, de sorte qu'on aura, par exemple,

$$\delta\phi = \frac{d\phi}{da} \cdot da + \frac{d\phi}{db} \cdot db + \frac{d\phi}{dc} \cdot dc + \frac{d\phi}{df} \cdot df + \frac{d\phi}{dg} \cdot dg + \frac{d\phi}{dh} \cdot dh.$$

Cela posé, en vertu des trois équations de condition que nous nous sommes données, nous aurons d'abord

$$\delta\phi = 0, \quad \delta\psi = 0, \quad \delta\theta = 0. \quad (A)$$

Si l'on différencie une seconde fois les expressions de ϕ , ψ , θ , en y faisant varier le temps t , et les constantes arbitraires qu'elles renferment, et qu'on substitue leurs valeurs dans les équations (2), les différentielles ds , du , dv seront augmentées en vertu de la variation des constantes de δs , δu , δv . Les fonctions Ω et U , ainsi que leurs différences partielles, ne changeront pas, parce qu'elles ne renferment, la première, que les variables ϕ , ψ , θ , la seconde, que ces mêmes variables et leurs différentielles premières, et que ces quantités restent les mêmes, soit que l'on traite les arbitraires a , b , c , f , g , h , comme variables

ou comme constantes. On aura donc ainsi

$$ds + \delta s - \left(\frac{dU}{d\varphi} \right) . dt = \frac{d\Omega}{d\varphi} . dt ,$$

$$du + \delta u - \left(\frac{dU}{d\psi} \right) . dt = \frac{d\Omega}{d\psi} . dt ,$$

$$d\nu + \delta \nu - \left(\frac{dU}{d\theta} \right) . dt = \frac{d\Omega}{d\theta} . dt .$$

Les valeurs de φ , ψ , θ , sont supposées satisfaire à ces équations dans le cas où la fonction Ω est nulle, et qu'on les différencie seulement par rapport à t ; on a donc identiquement

$$ds - \left(\frac{dU}{d\varphi} \right) . dt = 0 , \quad du - \left(\frac{dU}{d\psi} \right) . dt = 0 , \quad d\nu - \left(\frac{dU}{d\theta} \right) . dt = 0 ,$$

et les équations précédentes donnent simplement

$$\delta s = \frac{d\Omega}{d\varphi} . dt , \quad \delta u = \frac{d\Omega}{d\psi} . dt , \quad \delta \nu = \frac{d\Omega}{d\theta} . dt . \quad (B)$$

Ce sont trois nouvelles équations de condition auxquelles devront satisfaire les variations différentielles des arbitraires a , b , c , f , g , h . Jointes aux trois équations (A), elles suffiront pour déterminer ces variations. En effet, en les développant, on aurait six équations du premier ordre et linéaires par rapport aux différentielles da , db , dc , df , dg , dh ; on pourrait donc obtenir par les procédés ordinaires de l'élimination, les valeurs de ces différentielles; mais on arriverait par cette voie à des formules très compliquées. On parvient à exprimer directement ces valeurs

d'une manière très simple, par les considérations suivantes.

16. Supposons que l'une quelconque des intégrales premières auxquelles auront conduit les équations différentielles du mouvement (1) ne contienne qu'une seule arbitraire a , cette équation intégrale, résolue par rapport à cette constante, sera de cette forme :

$$a = \text{fonct.} (\varphi, \psi, \theta, \varphi', \psi', \theta', t);$$

ou bien en regardant, comme nous l'avons fait précédemment, φ', ψ', θ' comme des fonctions de $\varphi, \psi, \theta, s, u, v$, données par les équations (p)

$$a = \text{fonct.} (\varphi, \psi, \theta, s, u, v, t).$$

Cette équation étant une des intégrales premières des équations (1), il s'ensuit que sa différentielle complète, prise en y regardant a comme constante, doit se réduire à zéro quand on y substitue, pour ds, du, dv , leurs valeurs données par ces équations. Si l'on différencie donc l'expression de a en y faisant varier à la fois les constantes et les variables, et qu'on substitue pour $\delta s, \delta u, \delta v$, leurs valeurs données par les équations (B), en observant que $\delta \varphi = 0, \delta \psi = 0, \delta \theta = 0$, on aura simplement

$$da = \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{d\Omega}{d\varphi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d\Omega}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d\Omega}{d\theta} \right) \cdot dt. \quad (h)$$

Cette formule détermine directement la valeur de la variation différentielle da ; mais on peut lui donner

une autre forme qui a de grands avantages, comme nous le verrons, en employant, au lieu des différences partielles de la fonction Ω prises par rapport aux variables ϕ, ψ, θ ; ses différences relatives aux constantes a, b, c, f, g, h , introduites par la substitution des valeurs connues de ϕ, ψ, θ , en fonction du temps et de ces arbitraires. En effet, si l'on regarde ϕ, ψ, θ comme fonctions de a, b, c, f, g, h , on aura

$$\frac{d\Omega}{d\phi} = \frac{d\Omega}{da} \cdot \frac{da}{d\phi} + \frac{d\Omega}{db} \cdot \frac{db}{d\phi} + \frac{d\Omega}{dc} \cdot \frac{dc}{d\phi} + \frac{d\Omega}{df} \cdot \frac{df}{d\phi} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{d\phi} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dh}{d\phi},$$

$$\frac{d\Omega}{d\psi} = \frac{d\Omega}{da} \cdot \frac{da}{d\psi} + \frac{d\Omega}{db} \cdot \frac{db}{d\psi} + \frac{d\Omega}{dc} \cdot \frac{dc}{d\psi} + \frac{d\Omega}{df} \cdot \frac{df}{d\psi} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{d\psi} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dh}{d\psi},$$

$$\frac{d\Omega}{d\theta} = \frac{d\Omega}{da} \cdot \frac{da}{d\theta} + \frac{d\Omega}{db} \cdot \frac{db}{d\theta} + \frac{d\Omega}{dc} \cdot \frac{dc}{d\theta} + \frac{d\Omega}{df} \cdot \frac{df}{d\theta} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{d\theta} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dh}{d\theta}.$$

Ces valeurs substitués dans l'expression de da donneront

$$\begin{aligned} da = & \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{ds}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{du}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dv}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\Omega}{da} \cdot dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\Omega}{db} \cdot dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{dc}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{dc}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dc}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\Omega}{dc} \cdot dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{df}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{df}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{df}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\Omega}{df} \cdot dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{dg}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{dg}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dg}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\Omega}{dg} \cdot dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{dh}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{dh}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dh}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\Omega}{dh} \cdot dt. \end{aligned}$$

On peut faire disparaître de cette expression le terme multiplié par $\frac{d\Omega}{da}$, en observant que la fonction Ω ne contenant pas les variables ϕ' , ψ' , θ' , ne peut renfermer non plus les quantités s , u , v ; on aura donc

$$\frac{d\Omega}{ds} = \frac{d\Omega}{da} \frac{da}{ds} + \frac{d\Omega}{db} \frac{db}{ds} + \frac{d\Omega}{dc} \frac{dc}{ds} + \frac{d\Omega}{df} \frac{df}{ds} + \frac{d\Omega}{dg} \frac{dg}{ds} + \frac{d\Omega}{dh} \frac{dh}{ds} = 0,$$

$$\frac{d\Omega}{du} = \frac{d\Omega}{da} \frac{da}{du} + \frac{d\Omega}{db} \frac{db}{du} + \frac{d\Omega}{dc} \frac{dc}{du} + \frac{d\Omega}{df} \frac{df}{du} + \frac{d\Omega}{dg} \frac{dg}{du} + \frac{d\Omega}{dh} \frac{dh}{du} = 0,$$

$$\frac{d\Omega}{dv} = \frac{d\Omega}{da} \frac{da}{dv} + \frac{d\Omega}{db} \frac{db}{dv} + \frac{d\Omega}{dc} \frac{dc}{dv} + \frac{d\Omega}{df} \frac{df}{dv} + \frac{d\Omega}{dg} \frac{dg}{dv} + \frac{d\Omega}{dh} \frac{dh}{dv} = 0.$$

Si l'on multiplie ces quantités nulles, la première par $\frac{da}{d\phi}$, la seconde par $\frac{da}{d\psi}$, la troisième par $\frac{da}{d\theta}$, et qu'on retranche leur somme de la valeur précédente de da , on aura

$$\begin{aligned} da = & \left(\frac{da}{ds} \frac{db}{d\phi} - \frac{da}{d\phi} \frac{db}{ds} + \frac{da}{du} \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \frac{db}{du} + \frac{da}{dv} \frac{db}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \frac{db}{dv} \right) \cdot \frac{d\Omega}{db} dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \frac{dc}{d\phi} - \frac{da}{d\phi} \frac{dc}{ds} + \frac{da}{du} \frac{dc}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \frac{dc}{du} + \frac{da}{dv} \frac{dc}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \frac{dc}{dv} \right) \cdot \frac{d\Omega}{dc} dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \frac{df}{d\phi} - \frac{da}{d\phi} \frac{df}{ds} + \frac{da}{du} \frac{df}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \frac{df}{du} + \frac{da}{dv} \frac{df}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \frac{df}{dv} \right) \cdot \frac{d\Omega}{df} dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \frac{dg}{d\phi} - \frac{da}{d\phi} \frac{dg}{ds} + \frac{da}{du} \frac{dg}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \frac{dg}{du} + \frac{da}{dv} \frac{dg}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \frac{dg}{dv} \right) \cdot \frac{d\Omega}{dg} dt \\ & + \left(\frac{da}{ds} \frac{dh}{d\phi} - \frac{da}{d\phi} \frac{dh}{ds} + \frac{da}{du} \frac{dh}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \frac{dh}{du} + \frac{da}{dv} \frac{dh}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \frac{dh}{dv} \right) \cdot \frac{d\Omega}{dh} dt \end{aligned}$$

Cette expression de da est en apparence plus com-

pliquée que l'expression (h) d'où elle est déduite, mais elle jouit d'une propriété bien remarquable, c'est que les coefficients des différences partielles $\frac{d\Omega}{db}$, $\frac{d\Omega}{dc}$, etc., deviennent indépendans du temps t , après qu'on y a substitué, pour $\phi, \psi, \theta, s, u, v$, leurs valeurs en fonction de t et des arbitraires a, b, c, f, g, h . Comme c'est à cette propriété que la méthode d'approximation que nous venons d'exposer doit ses principaux avantages dans les applications, nous ne pouvons nous dispenser de la démontrer ici d'une manière directe, quoique cette démonstration exige quelques développemens.

17. Pour cela, reprenons la valeur que nous avons supposée à la constante a dans le n° précédent.

$$a = \text{foact.} (\phi, \psi, \theta, s, u, v, t).$$

Si, après avoir tiré de cette expression la valeur de $\frac{da}{d\phi}$, on la différencie par rapport à t , en observant que $\frac{d\phi}{dt} = \phi'$, $\frac{d\psi}{dt} = \psi'$, $\frac{d\theta}{dt} = \theta'$, on aura . . .

$$\begin{aligned} d \cdot \frac{da}{d\phi} = & \left(\frac{d^2 a}{d\phi \cdot dt} + \frac{d^2 a}{d\phi^2} \cdot \phi' + \frac{d^2 a}{d\phi \cdot d\psi} \cdot \psi' + \frac{d^2 a}{d\phi \cdot d\theta} \cdot \theta' \right. \\ & \left. + \frac{d^2 a}{d\phi \cdot ds} \cdot \frac{ds}{dt} + \frac{d^2 a}{d\phi \cdot du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{d^2 a}{d\phi \cdot dv} \cdot \frac{dv}{dt} \right) \cdot dt; \end{aligned}$$

mais, en prenant la différentielle complète de a par rapport à t , on a

$$\left. \begin{aligned} \frac{da}{dt} + \frac{da}{d\phi} \cdot \phi' + \frac{da}{d\psi} \cdot \psi' + \frac{da}{d\theta} \cdot \theta' + \frac{da}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} \\ + \frac{da}{du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dv}{dt} = 0. \end{aligned} \right\} (s)$$

Si l'on considère dans cette équation ϕ' , ψ' , θ' comme des fonctions de ϕ , ψ , θ , s , u , v , données par les équations (p), et qu'on remplace $\frac{ds}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$, $\frac{du}{dt}$ par leurs valeurs tirées des équations (2), son premier membre deviendra une fonction de t , ϕ , ψ , θ , s , u , v , qui devra être identiquement nulle. Cette équation subsistera donc encore en y faisant varier séparément l'une quelconque de ces sept quantités.

Supposons cette substitution effectuée, et différencions l'équation résultante par rapport à ϕ ; on aura

$$\begin{aligned} \frac{d^2a}{d\phi \cdot dt} + \frac{d^2a}{d\phi^2} \cdot \phi' + \frac{d^2a}{d\phi \cdot d\psi} \cdot \psi' + \frac{d^2a}{d\phi \cdot d\theta} \cdot \theta' + \frac{d^2a}{d\phi \cdot ds} \cdot \frac{ds}{dt} \\ + \frac{d^2a}{d\phi \cdot du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{d^2a}{d\phi \cdot dv} \cdot \frac{dv}{dt} + \frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\phi} \\ + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{d\phi} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2s}{d\phi \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^2u}{d\phi \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^2v}{d\phi \cdot dt} = 0, \end{aligned}$$

et la valeur précédente de $d \cdot \frac{da}{d\phi}$ deviendra, en vertu de cette équation,

$$\begin{aligned} d \cdot \frac{da}{d\phi} = - \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\phi} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{d\phi} \right. \\ \left. + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2s}{d\phi \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^2u}{d\phi \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^2v}{d\phi \cdot dt} \right) \cdot dt. \end{aligned}$$

On trouverait de la même manière

$$d \cdot \frac{da}{d\psi} = - \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{d\psi} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{d\psi} \right. \\ \left. + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2s}{d\psi \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^2u}{d\psi \cdot dt} + \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{d^2\nu}{d\psi \cdot dt} \right) \cdot dt;$$

$$d \cdot \frac{da}{d\theta} = - \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{d\theta} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\theta} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{d\theta} \right. \\ \left. + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2s}{d\theta \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^2u}{d\theta \cdot dt} + \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{d^2\nu}{d\theta \cdot dt} \right) \cdot dt.$$

Il faut bien remarquer que, dans ces expressions, nous désignons par $\frac{d^2s}{d\phi \cdot dt}$, $\frac{d^2s}{d\psi \cdot dt}$, $\frac{d^2s}{d\theta \cdot dt}$, etc., les valeurs de $\frac{ds}{dt}$, $\frac{du}{dt}$, $\frac{d\nu}{dt}$, dans lesquelles on fera varier successivement ϕ , ψ , θ , en regardant s , u , ν , comme constans.

Si l'on suppose à la constante b une valeur semblable à celle de a , on trouvera pour $d \cdot \frac{db}{d\phi}$, $d \cdot \frac{db}{d\psi}$, $d \cdot \frac{db}{d\theta}$; des expressions analogues aux précédentes, en changeant simplement dans celles-ci a en b . Cela posé, si l'on multiplie l'expression de $d \cdot \frac{db}{d\phi}$ par $\frac{da}{ds}$, l'expression de $d \cdot \frac{da}{d\phi}$ par $-\frac{db}{ds}$, l'expression de $d \cdot \frac{db}{d\psi}$ par $\frac{da}{du}$, celle de $d \cdot \frac{da}{d\psi}$ par $-\frac{db}{du}$; l'expression de $d \cdot \frac{db}{d\theta}$ par $\frac{da}{d\nu}$, celle de $d \cdot \frac{da}{d\theta}$ par $-\frac{db}{d\nu}$, qu'on les ajoute ensuite, en observant que, d'après les équations (m), on a

$$\frac{d^2s}{d\psi \cdot dt} = \frac{d^2u}{d\phi \cdot dt}, \quad \frac{d^2s}{d\theta \cdot dt} = \frac{d^2\nu}{d\phi \cdot dt}, \quad \frac{d^2u}{d\theta \cdot dt} = \frac{d^2\nu}{d\psi \cdot dt},$$

on trouvera que leur somme se réduit à

$$\begin{aligned}
 & \frac{da}{ds} \cdot d \cdot \frac{db}{d\varphi} - \frac{db}{ds} \cdot d \cdot \frac{da}{d\varphi} + \frac{da}{du} \cdot d \cdot \frac{db}{d\downarrow} - \frac{db}{du} \cdot d \cdot \frac{da}{d\downarrow} + \frac{da}{d\nu} \cdot d \cdot \frac{db}{d\theta} - \frac{db}{d\nu} \cdot d \cdot \frac{da}{d\theta} \\
 = & \left[\left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\varphi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\downarrow} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\downarrow} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\downarrow} \right. \\
 & + \left(\frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\theta'}{d\theta} \\
 & + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\varphi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\downarrow} + \left(\frac{da}{d\downarrow} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\downarrow} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\downarrow} \\
 & + \left(\frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\theta'}{d\downarrow} \\
 & + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{d\nu} - \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{db}{d\varphi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\theta} + \left(\frac{da}{d\downarrow} \cdot \frac{db}{d\nu} - \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{db}{d\downarrow} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\theta} \\
 & \left. + \left(\frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{d\nu} - \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{db}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\theta'}{d\theta} \right] \cdot dt.
 \end{aligned} \quad (l)$$

Reprenons la valeur de la constante α . Si l'on différencie par rapport à t sa différence partielle prise relativement à la variable s , on aura

$$\begin{aligned}
 d \cdot \frac{da}{ds} = & \left[\frac{d^2\alpha}{ds \cdot dt} + \frac{d^2\alpha}{d\varphi \cdot ds} \cdot \varphi' + \frac{d^2\alpha}{d\downarrow \cdot ds} \cdot \downarrow' + \frac{d^2\alpha}{d\theta \cdot ds} \cdot \theta' \right. \\
 & \left. + \frac{d^2\alpha}{ds^2} \cdot \frac{ds}{dt} + \frac{d^2\alpha}{ds \cdot du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{d^2\alpha}{ds \cdot d\nu} \cdot \frac{d\nu}{dt} \right] \cdot dt.
 \end{aligned}$$

Mais, en faisant varier s dans l'équation identique (s), on a

$$\begin{aligned}
 & \frac{d^2\alpha}{ds \cdot dt} + \frac{d^2\alpha}{d\varphi \cdot ds} \cdot \varphi' + \frac{d^2\alpha}{d\downarrow \cdot ds} \cdot \downarrow' + \frac{d^2\alpha}{d\theta \cdot ds} \cdot \theta' \\
 & + \frac{d^2\alpha}{ds^2} \cdot \frac{ds}{dt} + \frac{d^2\alpha}{ds \cdot du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{d^2\alpha}{ds \cdot d\nu} \cdot \frac{d\nu}{dt} \\
 & + \frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi'}{ds} + \frac{da}{d\downarrow} \cdot \frac{d\downarrow'}{ds} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{ds} \\
 & + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2s}{ds \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^2u}{ds \cdot dt} + \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{d^2\nu}{ds \cdot dt} = 0.
 \end{aligned}$$

Nous exprimons, dans cette équation, par $\frac{d^2s}{ds \cdot dt}$, $\frac{d^2u}{ds \cdot dt}$, $\frac{d^2v}{ds \cdot dt}$, les différentielles des valeurs de $\frac{ds}{dt}$, $\frac{du}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$ prises en y regardant ϕ , ψ , θ , u , v , comme constantes, et divisées par ds .

L'expression de $d \cdot \frac{da}{ds}$ se réduit ainsi à la suivante

$$d \cdot \frac{da}{ds} = - \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{ds} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{ds} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{ds} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2s}{ds \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^2u}{ds \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^2v}{ds \cdot dt} \right) \cdot dt.$$

On trouvera de la même manière

$$d \cdot \frac{da}{du} = - \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{du} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{du} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{du} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2s}{du \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^2u}{du \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^2v}{du \cdot dt} \right) \cdot dt,$$

$$d \cdot \frac{da}{dv} = - \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{dv} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{dv} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{dv} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2s}{dv \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^2u}{dv \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^2v}{dv \cdot dt} \right) \cdot dt.$$

On aurait des expressions semblables pour les différentielles $d \cdot \frac{db}{ds}$, $d \cdot \frac{db}{du}$, $d \cdot \frac{db}{dv}$, en changeant seulement a en b dans les équations précédentes. Si l'on multiplie maintenant l'expression de $d \cdot \frac{da}{ds}$ par $\frac{db}{d\phi}$, celle de $d \cdot \frac{db}{ds}$ par $-\frac{da}{d\phi}$; l'expression de $d \cdot \frac{da}{du}$ par $\frac{db}{d\psi}$, celle de $d \cdot \frac{db}{du}$ par $-\frac{da}{d\psi}$; l'expression de $d \cdot \frac{da}{dv}$ par $\frac{db}{d\theta}$, celle

de $d \cdot \frac{db}{d\nu}$ par $-\frac{da}{d\nu}$, et qu'on les ajoute ensuite, en observant que les équations (q) donnent

$$\frac{d\psi'}{ds} = \frac{d\phi'}{du}, \quad \frac{d\psi'}{d\nu} = \frac{d\theta'}{du}, \quad \frac{d\phi'}{d\nu} = \frac{d\theta'}{ds},$$

et en substituant pour $\frac{d^2s}{ds \cdot dt}$, $\frac{d^2s}{du \cdot dt}$, $\frac{d^2s}{d\nu \cdot dt}$, $\frac{d^2u}{ds \cdot dt}$ etc., leurs valeurs données par les équations (n) et (o), on aura

$$\begin{aligned} & \frac{db}{d\phi} \cdot d \cdot \frac{da}{ds} - \frac{da}{d\phi} \cdot d \cdot \frac{db}{ds} + \frac{db}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{da}{du} - \frac{da}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{db}{du} + \frac{db}{d\theta} \cdot d \cdot \frac{da}{d\nu} - \frac{da}{d\theta} \cdot d \cdot \frac{db}{d\nu} \\ &= - \left[\left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\phi} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\phi} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\psi} \right. \\ & \quad + \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{db}{d\nu} - \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{db}{d\phi} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\theta} \\ & \quad + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\phi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \\ & \quad + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\nu} - \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\theta} \\ & \quad + \left(\frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\theta'}{d\phi} + \left(\frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\theta'}{d\psi} \\ & \quad \left. + \left(\frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{d\nu} - \frac{da}{d\nu} \cdot \frac{db}{d\theta} \right) \cdot \frac{d\theta'}{d\theta} \right] \cdot dt. \end{aligned}$$

Le second membre de cette équation est égal, au signe près, au second membre de l'équation (l); on aura donc, en ajoutant membre à membre ces deux équations,

$$\begin{aligned} & \frac{da}{ds} \cdot d \cdot \frac{db}{d\phi} - \frac{db}{ds} \cdot d \cdot \frac{da}{d\phi} + \frac{db}{d\phi} \cdot d \cdot \frac{da}{ds} - \frac{da}{d\phi} \cdot d \cdot \frac{db}{ds} \\ & + \frac{da}{du} \cdot d \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{db}{du} \cdot d \cdot \frac{da}{d\psi} + \frac{db}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{da}{du} - \frac{da}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{db}{du} \\ & + \frac{da}{d\nu} \cdot d \cdot \frac{db}{d\theta} - \frac{db}{d\nu} \cdot d \cdot \frac{da}{d\theta} + \frac{db}{d\theta} \cdot d \cdot \frac{da}{d\nu} - \frac{da}{d\theta} \cdot d \cdot \frac{db}{d\nu} = 0. \end{aligned}$$

Le premier membre de cette équation est évidemment la différentielle complète, par rapport à t , du coefficient de $\frac{d\Omega}{db} \cdot dt$ dans l'expression de da . En effet, en intégrant, on a

$$\frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\phi} - \frac{da}{d\phi} \cdot \frac{db}{ds} + \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{du} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{dv} = \text{const.};$$

d'où l'on peut conclure que ce coefficient ne contient pas le temps t explicitement, et ne saurait être qu'une fonction des constantes a et b , et des autres arbitraires renfermées dans les intégrales des équations différentielles du mouvement, après la substitution des valeurs de ϕ , ψ , θ , s , u , v en fonction de t et de ces arbitraires. On prouverait de la même manière que le temps disparaîtrait dans les autres coefficients des différences partielles $\frac{d\Omega}{dc}$, $\frac{d\Omega}{df}$, etc.; en sorte que la valeur de la variation différentielle da se trouvera exprimée au moyen des différences partielles de la fonction Ω prises par rapport aux constantes a , b , c , f , g , h , et multipliées par des fonctions de ces mêmes quantités indépendantes du temps. Il en serait de même des variations des cinq autres arbitraires b , c , f , g , h .

18. Cet important résultat constitue à lui seul la théorie de la variation des constantes arbitraires, que nous devons tout entière à Lagrange. Son génie lui fit soupçonner au premier aperçu que la forme très simple que Laplace et lui étaient parvenus, après de longs travaux, à donner aux variations des élémens ellip-

tiques des orbites planétaires, ne devait être qu'une conséquence particulière d'un théorème général de Mécanique, indépendant des formules de ce mouvement; et bientôt après il réussit à étendre l'analyse qui l'avait si heureusement guidé dans ses premières recherches, aux équations différentielles du mouvement d'un système quelconque de corps soumis à des forces dirigées vers des centres fixes ou mobiles, et représentées en intensités par des fonctions des distances de leurs points d'application à ces centres. Le beau théorème que nous venons d'énoncer, ainsi généralisé, devint applicable à un grand nombre de questions de Mécanique qui n'avaient point été jusque là complètement résolues

Nous représenterons désormais les coefficients des différences partielles de Ω dans la valeur de da , par les symboles (a, b) , (a, c) , etc., de sorte qu'on aura, par exemple,

$$(a, b) = \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\phi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{ds} + \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{du} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{dv}. \quad (C)$$

La quantité (a, b) exprimera ainsi généralement une certaine combinaison des différences partielles des valeurs de a et b , prises par rapport à ϕ , ψ , θ , s , u , v . Il suffira de permuter entre elles, dans cette expression, les lettres a , b , c , f , g , h , prises deux à deux pour former les valeurs des quantités (a, c) , (a, f) , (a, g) , etc.

D'après cette notation, (b, a) doit représenter ce que devient (a, b) , en y changeant les lettres a et b entre elles. Or, si l'on effectue cette permutation

dans l'équation précédente, on voit que son second membre ne fait que changer de signes; on aura donc généralement

$$(b, a) = - (a, b).$$

Enfin, si l'on combine la lettre a avec elle-même, ou qu'on substitue dans la même équation a à la place de b , pour former la quantité (a, a) , on aura

$$(a, a) = 0.$$

L'expression que nous avons trouvée dans le n° 16, pour la variation différentielle de a , deviendra donc, d'après la notation que nous venons d'adopter,

$$\frac{da}{dt} = (a, b) \cdot \frac{d\Omega}{db} + (a, c) \cdot \frac{d\Omega}{dc} + (a, f) \cdot \frac{d\Omega}{df} + (a, g) \cdot \frac{d\Omega}{dg} + (a, h) \cdot \frac{d\Omega}{dh}; \quad (D)$$

et l'on aurait des expressions semblables pour déterminer les variations des cinq autres arbitraires b, c, f, g, h .

Il faudra, pour appliquer la méthode d'intégration précédente, commencer par former dans chaque cas particulier les quantités $(a, b), (a, c), (b, c)$, etc., en combinant les différences partielles des valeurs des constantes arbitraires du problème, prises par rapport aux variables φ, ψ, θ , et aux fonctions s, u, v de ces variables et de leurs différentielles. Ces symboles seront en nombre égal à celui des combinaisons différentes qu'on peut faire en permutant ensemble les six lettres a, b, c, f, g, h , prises deux à deux, c'est-à-dire qu'on aura à calculer quinze quantités de cette

espèce La valeur de chacune d'elles sera en général une fonction des six constantes arbitraires contenues dans les intégrales des équations du mouvement ; cependant il pourra arriver quelquefois qu'elle ne contienne que quelques-unes de ces arbitraires ; dans d'autres cas elle n'en renfermera aucune, et se réduira à une constante déterminée. Ces quantités seront toujours faciles à former, lorsqu'on aura préalablement exprimé les arbitraires en fonction des variables ϕ , ψ , θ , s , u , v , ainsi que nous l'avons supposé n° 16. Mais, comme cette préparation pourrait entraîner souvent dans des éliminations compliquées, il est bon d'avoir le moyen de l'éviter ; or, c'est ce qui est facile. En effet, supposons la constante b , par exemple, fonction des variables ϕ , ψ , θ , s , u , v , et d'autres constantes c , f , g , de sorte qu'on ait

$$b = \text{fonct} (\phi, \psi, \theta, s, u, v, c, f, g);$$

il faudrait substituer pour c , f , g , leurs valeurs en fonction des variables ϕ , ψ , θ , s , u , v , pour ramener cette valeur de b à la forme que nous lui avons supposée n° 16. Mais, en prenant ses différences partielles par rapport aux mêmes variables, on a

$$\frac{db}{d\phi} = \left(\frac{db}{d\phi}\right) + \frac{db}{dc} \cdot \frac{dc}{d\phi} + \frac{db}{df} \cdot \frac{df}{d\phi} + \frac{db}{dg} \cdot \frac{dg}{d\phi},$$

$$\frac{db}{ds} = \left(\frac{db}{ds}\right) + \frac{db}{dc} \cdot \frac{dc}{ds} + \frac{db}{df} \cdot \frac{df}{ds} + \frac{db}{dg} \cdot \frac{dg}{ds}$$

etc.

Nous désignons par $\left(\frac{da}{d\phi}\right)$, $\left(\frac{db}{ds}\right)$, etc., avec parenthèses, les différences partielles de b , prises abstraction faite des constantes c , f , g .

Si l'on substitue ces valeurs dans la formule (C), il est aisé de voir qu'on aura

$$(ab) = (\overline{a}, b) + (a, c) \cdot \frac{db}{dc} + (a, f) \cdot \frac{db}{df} + (a, g) \cdot \frac{db}{dg}. \quad (E)$$

Nous représentons par (\overline{a}, b) la valeur de (a, b) qu'on trouverait en combinant les différences partielles de a et b , abstraction faite des arbitraires c, f, g que contient b .

Il sera facile de former les combinaisons (a, c) , (a, g) , (a, f) , puisqu'on suppose a, c, f, g donnés immédiatement en fonction de $\phi, \psi, \theta, s, u, v$; on aura donc sans peine, par la formule précédente, l'expression de (a, b) .

Quand les valeurs des quinze quantités (a, b) , (a, c) , (b, c) , etc., seront déterminées, comme nous venons de le dire, on les substituera dans la formule générale (D), et les variations différentielles des arbitraires se trouveront exprimées au moyen des différentielles de la fonction Ω , prises par rapport à ces constantes, et multipliées par des coefficients indépendans du temps t , conformément au théorème général démontré n° 17.

Dans chaque cas particulier, la forme des expressions auxquelles on parviendra dépendra de la manière dont les arbitraires a, b, c , etc., seront exprimées en fonction des variables $\phi, \psi, \theta, s, u, v$, et par con-

séquent des constantes arbitraires qu'on aura choisies pour compléter les intégrales de la première approximation. On obtient des formules extrêmement simples, en prenant pour arbitraires les valeurs des six variables ϕ , ψ , θ , s , u , ν , à une époque déterminée, à l'instant, par exemple, d'où l'on compte le temps t . En effet, si l'on désigne par α , ϵ , γ , λ , η , μ , ces six quantités; qu'on substitue α et ϵ à la place de a et b dans la formule (C), on aura

$$(\alpha, \epsilon) = \frac{d\alpha}{ds} \cdot \frac{d\epsilon}{d\phi} - \frac{d\alpha}{d\phi} \cdot \frac{d\epsilon}{ds} + \frac{d\alpha}{du} \cdot \frac{d\epsilon}{d\psi} - \frac{d\alpha}{d\psi} \cdot \frac{d\epsilon}{du} + \frac{d\alpha}{d\nu} \cdot \frac{d\epsilon}{d\theta} - \frac{d\alpha}{d\theta} \cdot \frac{d\epsilon}{d\nu}.$$

Or, comme on est assuré d'avance, d'après la démonstration générale du n° 17, que le second membre de cette équation est indépendant du temps t , il est clair qu'on n'en changera pas la valeur en y substituant simplement pour $\frac{d\alpha}{ds}$, $\frac{d\epsilon}{d\phi}$, etc., leurs valeurs dans lesquelles on fera $t=0$. Mais on a évidemment dans ce cas

$$\frac{d\alpha}{d\phi} = 1, \quad \frac{d\epsilon}{d\psi} = 1, \quad \frac{d\gamma}{d\theta} = 1, \quad \frac{d\lambda}{ds} = 1, \quad \frac{d\eta}{du} = 1, \quad \frac{d\mu}{d\nu} = 1.$$

Toutes les autres différences partielles des constantes α , ϵ , γ , etc., sont nulles d'elles-mêmes, d'où l'on peut conclure qu'en prenant deux à deux les six lettres α , ϵ , γ , λ , η , μ , on aura

$$(\alpha, \lambda) = -1, \quad (\epsilon, \eta) = -1, \quad (\gamma, \mu) = -1.$$

Tous les autres coefficients (α, ϵ) , (α, γ) , (λ, ϵ) , etc., seront nuls, de sorte que l'on aura, pour déterminer

les variations de α , \mathcal{E} , γ , λ , η , μ , les six équations suivantes :

$$\left. \begin{aligned} d\alpha &= -\frac{d\Omega}{d\lambda}.dt, & d\mathcal{E} &= -\frac{d\Omega}{d\eta}.dt, & d\gamma &= -\frac{d\Omega}{d\mu}.dt, \\ d\lambda &= \frac{d\Omega}{d\alpha}.dt, & d\eta &= \frac{d\Omega}{d\mathcal{E}}.dt, & d\mu &= \frac{d\Omega}{d\gamma}.dt. \end{aligned} \right\} (g)$$

Ces formules sont les plus simples que puisse fournir l'état de la question. Lagrange, après avoir démontré d'une manière ingénieuse, mais indirecte, l'indépendance des coefficients (α, λ) , (\mathcal{E}, η) , (γ, μ) , par rapport au temps t , s'en est servi pour en déduire les expressions générales que nous avons trouvées pour les variations des six constantes arbitraires a, b, c, f, g, h . En effet, quelles que soient les constantes qui entrent dans les intégrales de la première approximation, elles ne peuvent être que des fonctions des six quantités $\alpha, \mathcal{E}, \gamma, \lambda, \eta, \mu$, et il suffira pour les obtenir de supposer $t = 0$ dans ses intégrales. La quantité de Ω peut d'ailleurs être considérée, soit comme une fonction des six constantes primitives $\alpha, \mathcal{E}, \gamma$, etc., soit comme une fonction des six constantes arbitraires a, b, c , etc.; et l'on peut conclure par conséquent les différences partielles de Ω , relatives aux premières, des différences partielles de la même fonction, relatives aux dernières. Si l'on différencie ainsi, par rapport au temps t , les six constantes a, b, c ; etc., regardées comme fonctions de α, \mathcal{E} , etc., qu'on substitue pour $d\alpha, d\mathcal{E}$, etc., leurs valeurs données par les équations (g) , et que l'on convertisse ensuite les différences de Ω , relatives à α, \mathcal{E} , etc., en différences prises par rapport à a, b , etc.,

on retrouvera sans peine la formule (D) et les formules semblables relatives à b , c , etc., auxquelles nous sommes parvenus directement. Au reste, les formules (g) ont paru jusqu'ici plus remarquables par leur forme que par leur utilité.

19. Lorsque les variations différentielles des constantes a , b , c , etc., seront déterminées par ce qui précède, on aura par l'intégration leurs valeurs finies, qu'on ajoutera respectivement à ces constantes dans les valeurs des variables ϕ , ψ , θ , trouvées en faisant abstraction des forces perturbatrices; on connaîtra ainsi les valeurs de ces variables qui satisfont aux équations du mouvement troublé, et qui doivent dans ce cas déterminer à chaque instant la position du système. Mais, comme les quadratures d'où dépendent les valeurs des variations finies des constantes arbitraires a , b , etc., ne seront pas possibles en général, on sera réduit à les déterminer par des approximations successives. On commencera par n'avoir égard qu'à la première puissance des forces perturbatrices; on obtiendra ainsi une première valeur approchée des constantes arbitraires regardées comme variables, à l'aide de laquelle on pourra tenir compte du carré des forces perturbatrices; et en continuant de la même manière, on parviendra à des valeurs intégrales aussi approchées que l'on voudra.

Concluons donc généralement que l'on peut toujours représenter l'action des forces secondaires qui agissent sur un système quelconque de corps, et qui ne font que troubler les mouvemens que ces corps

auraient en vertu des forces principales dont ils sont animés, par les variations des constantes arbitraires qui entrent dans les équations intégrales trouvées, en faisant abstraction des forces perturbatrices. Si l'on détermine ces variations de manière à ce que les intégrales premières soient, comme les intégrales finies, les mêmes dans les deux mouvemens, leurs différentielles se trouveront exprimées par des formules très simples, au moyen des différences partielles de la fonction perturbatrice, et l'on pourra donner à ces formules une forme très commode pour les applications, en employant, au lieu des différences partielles de cette fonction relatives aux variables du problème, les différences partielles prises par rapport aux constantes introduites par les intégrations.

Ces considérations semblent surtout applicables à la théorie du système du monde. Les perturbations causées dans les mouvemens de révolution et de rotation des planètes par leurs attractions mutuelles, en offrent, comme nous l'avons dit dans le chapitre précédent, une application directe; celles qui dépendent d'une cause spéciale, comme les inégalités de la Lune dues à l'aplatissement de la Terre, s'en déduisent aussi facilement. Enfin, on peut encore regarder comme une force perturbatrice la résistance du fluide éthéré que les corps célestes peuvent être obligés de traverser, et les principes précédens donneront le moyen d'avoir égard à cette action. Nous l'avons dit, c'est à Lagrange qu'est due la belle théorie que nous venons d'exposer; mais il avait suivi, pour la traduire analytiquement, la marche inverse de celle que nous

avons adoptée. Il commença par déterminer les différences partielles de la fonction que nous avons désignée par Ω , relatives aux constantes arbitraires résultantes des premières intégrations; il les exprima au moyen de leurs variations différentielles multipliées par des fonctions de ces mêmes constantes, et il parvint d'une manière très simple à démontrer que ces fonctions étaient toujours indépendantes du temps. Il fallait ensuite que, par les procédés ordinaires de l'élimination, on tirât de ces formules les valeurs des variations différentielles des arbitraires qu'il s'agissait en définitive de déterminer; mais cette opération devait entraîner souvent dans de longs calculs, et l'on pouvait désirer encore une méthode directe pour parvenir au même but. M. Poisson entreprit de la découvrir, et il y réussit dans un beau mémoire lu à l'Académie des Sciences, en 1808, et qui complète la théorie de Lagrange. Cet habile géomètre avait senti lui-même les défauts de la méthode qu'il avait d'abord proposée; il parvint à la corriger et à éviter, par des considérations ingénieuses, ses principaux inconvéniens, en sorte que la théorie générale de la variation des constantes arbitraires dans les problèmes de Mécanique, atteignit, sous les yeux mêmes de son inventeur, toute la perfection désirable. Il restait à en faire l'application à la Mécanique céleste, à réunir ainsi sous un même point de vue les découvertes des grands géomètres qui en ont fait l'objet de leurs méditations, à faire dépendre enfin la détermination des diverses inégalités des mouvemens des corps célestes d'une même analyse, comme elles dérivent toutes

d'une même cause. C'est à atteindre ce but que cet ouvrage est spécialement destiné. Les mouvemens de révolution des planètes et des comètes, les mouvemens de rotation des planètes autour de leurs centres de gravité, les dérangemens qu'elles peuvent éprouver dans leur marche, par la résistance d'un fluide très rare, occuperont successivement notre attention dans ce livre et dans les suivans, et l'on verra tous les faits dépendans de ces phénomènes dériver naturellement des principes que nous venons de développer, et qui, dans l'état imparfait de nos connaissances analytiques, doivent désormais servir de base à la théorie mathématique du système du monde.

CHAPITRE IV.

Première approximation du Mouvement de révolution des Corps célestes, ou Théorie du Mouvement elliptique.

20. Si l'on n'a égard qu'à l'action réciproque de deux corps m et M , et qu'on fasse abstraction de autres corps m' , m'' , etc., du système, les équations 1 qui déterminent le mouvement relatif de m autour de M se réduisent aux suivantes

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{\mu x}{r^3} = 0, \quad \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{\mu y}{r^3} = 0, \quad \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{\mu z}{r^3} = 0, \quad (1)$$

en supposant, pour abréger, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, et $\mu = M + m$, c'est-à-dire égal à la somme des masses du corps attirant et du corps attiré.

Comme ces trois équations différentielles sont du second ordre, leurs intégrales complètes devront renfermer six constantes arbitraires dont la détermination dépendra des circonstances primitives du mouvement. Développons ces intégrales.

Si l'on multiplie la première des équations précédentes par y , qu'on la retranche de la seconde multipliée par x , et qu'on intègre l'équation résultante,

on aura

$$\frac{xdy - ydx}{dt} = c, \quad (b)$$

c étant une constante arbitraire.

On trouverait d'une manière semblable les deux autres intégrales

$$\frac{zdx - xdz}{dt} = c', \quad \frac{ydz - zdy}{dt} = c'', \quad (c)$$

c' et c'' étant deux nouvelles arbitraires.

Si l'on multiplie ces trois équations, la première par z ; la seconde par y , la troisième par x , et qu'on les ajoute, on a

$$cz + c'y + c''x = 0; \quad (1)$$

équation d'un plan mené par l'origine des coordonnées; ce qui nous montre que la courbe décrite par m autour de M est contenue dans un plan passant par ce dernier corps. Si l'on nomme ϕ l'inclinaison de ce plan sur celui des xy et α l'angle que forme leur commune intersection avec l'axe des x , il est aisé de voir qu'on aura

$$\text{tang } \phi \sin \alpha = \frac{c''}{c}, \quad \text{tang } \phi \cos \alpha = -\frac{c'}{c};$$

d'où l'on tire

$$\text{tang } \alpha = -\frac{c''}{c'}, \quad \text{tang } \phi = \frac{\sqrt{(c')^2 + (c'')^2}}{c}.$$

Et en faisant, pour abréger, $c^2 + c'^2 + c''^2 = k^2$,

$$c = k \cos \phi, \quad c' = -k \sin \phi \cos \alpha, \quad c'' = k \sin \phi \sin \alpha.$$

Les deux angles α et ϕ , qui fixent la position du plan de la trajectoire, seront déterminés par ces équations lorsque les constantes arbitraires c, c', c'' seront connues; réciproquement, on aura les valeurs de ces constantes au moyen des trois autres arbitraires α, ϕ et k ; on peut donc substituer ces trois dernières arbitraires aux précédentes.

L'équation (1) représente l'une des intégrales finies des équations (a). Pour obtenir une nouvelle intégrale, multiplions la première de ces équations par $2dx$, la seconde par $2dy$, la troisième par $2dz$; ajoutons-les ensuite et intégrons leur somme; en observant que $xdx + ydy + zdz = rdr$, nous aurons

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} - \frac{2\mu}{r} + h = 0, \quad (c)$$

h étant une constante arbitraire.

Mais si l'on ajoute les trois équations (b) et (c), après les avoir élevées au carré, et qu'on fasse, comme précédemment, $c^2 + c'^2 + c''^2 = h^2$, on a

$$\frac{x^2 \cdot (dy^2 + dz^2) + y^2 \cdot (dx^2 + dz^2) + z^2 \cdot (dx^2 + dy^2)}{dt^2} \\ - \frac{2 \cdot (xy \cdot dx dy + xz \cdot dx dz + yz \cdot dy dz)}{dt^2} = h^2,$$

équation qu'on peut écrire ainsi

$$\frac{(x^2 + y^2 + z^2) \cdot (dx^2 + dy^2 + dz^2)}{dt^2} - \frac{(xdx + ydy + zdz)^2}{dt^2} = h^2,$$

ou bien

$$\frac{r^2 \cdot (dx^2 + dy^2 + dz^2)}{dt^2} - \frac{r^2 dr^2}{dt^2} = h^2. \quad (d)$$

Si l'on élimine $\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}$ entre cette équation et l'équation (e), et si l'on résout par rapport à dt l'équation résultante, on aura

$$dt = \frac{rdr}{\sqrt{2\mu r - hr^2 - k^2}}. \quad (g)$$

Cette équation donnera t en fonction de r , et réciproquement r en fonction de t . On aura en l'intégrant la seconde intégrale finie des équations (a).

Pour trouver la troisième, j'observe que si l'on désigne par $d\nu$ l'angle infiniment petit compris entre deux rayons consécutifs r et $r + dr$, le carré de l'élément de la trajectoire sera égal à $dr^2 + r^2 d\nu^2$; en sorte qu'on aura

$$dx^2 + dy^2 + dz^2 = dr^2 + r^2 d\nu^2.$$

Si l'on substitue cette valeur dans l'équation (d), elle devient $r^4 d\nu^2 = k^2 dt^2$; d'où l'on tire

$$* d\nu = \frac{kdt}{r^2}. \quad (h)$$

La quantité $\frac{1}{2} r^2 d\nu$ représente l'aire élémentaire décrite par le rayon vecteur r pendant l'instant dt ; cette aire est donc proportionnelle à l'élément du temps, et par conséquent dans un temps fini, elle est proportionnelle à ce temps. On voit encore par cette équation que le mouvement angulaire de m autour de M est à chaque point de la trajectoire réciproque au carré de son rayon vecteur, ce qui fournit un moyen très simple pour calculer les mouvements des planètes et des

comètes dans les différens points de leurs orbites pendant des intervalles de temps supposés très petits.

Si dans l'équation précédente, on substitue pour dt sa valeur en r et dr , elle devient

$$d\varphi = \frac{kdr}{r\sqrt{2\mu r - hr^2 - k^2}}. \quad (f)$$

Nous avons vu que la trajectoire est une courbe plane; il s'ensuit que l'angle φ exprime la longitude du rayon vecteur r compté dans le plan de cette courbe, à partir d'une ligne fixe: l'équation précédente donnera donc en l'intégrant la relation qui doit exister entre la longitude et le rayon vecteur, c'est-à-dire l'équation polaire de la courbe décrite. Le maximum et le minimum des valeurs de r seront déterminés par l'équation

$$2\mu r - hr^2 - k^2 = 0;$$

d'où il suit que la somme de ces deux valeurs est égale à $\frac{2\mu}{h}$ et leur produit à $\frac{k^2}{h}$. Si l'on désigne donc par $a.(1+e)$ la plus grande, et par $a.(1-e)$ la plus petite, on aura

$$\frac{\mu}{h} = a; \quad \frac{k^2}{h} = a^2.(1-e^2);$$

d'où l'on tire

$$h = \frac{\mu}{a}, \quad k = \sqrt{\mu} \cdot \sqrt{a(1-e^2)}. \quad (o)$$

La constante a est la demi-somme des valeurs extrêmes de r ou la distance moyenne de m à M , a est leur demi-différence. Si à la place des constantes h et k ,

on substitue les valeurs précédentes dans l'équation (f), elle devient

$$dv = \frac{\sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot dr}{r \sqrt{2r - \frac{1}{a} \cdot r^2 - a \cdot (1 - e^2)}}; \quad (k)$$

cette équation peut s'écrire ainsi :

$$dv = - \frac{\frac{a \cdot (1 - e^2)}{e} \cdot d\frac{1}{r}}{\sqrt{1 - \left[\frac{a \cdot (1 - e^2) \cdot \frac{1}{r} - 1}{e} \right]^2}};$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$v = \omega + \arccos \left(\cos = \frac{a \cdot (1 - e^2) \cdot \frac{1}{r} - 1}{e} \right),$$

ω étant une constante arbitraire.

On aura donc réciproquement

$$r = \frac{a \cdot (1 - e^2)}{1 + e \cdot \cos(v - \omega)}. \quad (2)$$

Cette équation est celle des sections coniques, l'origine du rayon vecteur r étant au foyer. La constante a est le demi grand axe de la courbe, e son excentricité.

Le corps m , dans son mouvement autour de M , décrit donc une section conique dont ce dernier corps occupe un des foyers; et l'on voit de plus par l'équa-

tion (h), que le corps m se meut de manière que les aires décrites par les rayons vecteurs croissent comme les temps. Telles seraient donc les lois du mouvement des planètes et des comètes autour du Soleil, si elles n'obéissaient qu'à l'action de cet astre, et si l'on faisait abstraction des perturbations causées par leurs attractions mutuelles.

Ce résultat, d'ailleurs, dérive naturellement de la supposition. En effet, nous avons fait voir, n° 2, qu'un corps attiré vers un centre fixe par une force réciproque au carré de sa distance, décrivait autour de ce point une section conique. Or, pour avoir le mouvement relatif de m autour de M , il faut supposer ce dernier corps en repos; ce qui revient à appliquer en sens contraire à m une force égale à l'action que ce corps exerce sur M ; en sorte que dans ce mouvement relatif m est sollicité vers M par une force égale à la somme des masses M et m , divisée par le carré de leurs distances mutuelles; le corps m doit donc décrire une section conique autour de M .

L'équation (2) donne v en fonction de r ; et comme le rayon vecteur est donné en fonction du temps par l'équation (g), il sera facile de déterminer à chaque instant la position de la planète dans son orbite, lorsque cette dernière équation sera intégrée. Si l'on y substitue pour h et k leurs valeurs (o), elle devient

$$dt = \frac{r dr}{\sqrt{\mu} \cdot \sqrt{2r + \frac{1}{a} \cdot r^2 - a \cdot (1 - e^2)}} ,$$

$$= \sqrt{\frac{a}{\mu}} \cdot \frac{r dr}{\sqrt{a^2 e^2 - (a - r)^2}} .$$

Faisons $a - r = ae \cdot \cos u$, ce qui donne

$$r = a \cdot (1 - e \cdot \cos u); \quad (3)$$

on aura

$$dt = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mu}} \cdot (1 - e \cdot \cos u) \cdot du;$$

d'où l'on tire en intégrant

$$t + l = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mu}} \cdot (u - e \cdot \sin u), \quad (4)$$

l étant une constante arbitraire.

Cette équation donnera u en fonction de t ; et comme r est donné en fonction de u par l'équation (3), on aura pour un instant quelconque la valeur du rayon vecteur de la planète dans son orbite.

Si l'on compare l'expression précédente de r à celle qui résulte de l'équation (2), on aura

$$1 - e \cdot \cos u = \frac{1 - e^2}{1 + e \cdot \cos(\nu - \omega)};$$

d'où l'on tire

$$\sin(\nu - \omega) = \frac{\sin u \cdot \sqrt{1 - e^2}}{1 - e \cdot \cos u}, \quad \cos(\nu - \omega) = \frac{\cos u - e}{1 - e \cdot \cos u},$$

et par conséquent

$$\tan \frac{1}{2}(\nu - \omega) = \sqrt{\frac{1 + e}{1 - e}} \cdot \tan \frac{1}{2}u. \quad (5)$$

Cette équation déterminera la valeur de l'angle ν lorsque u sera connu en fonction du temps.

Les trois intégrales finies (1), (2), (4), que nous venons d'obtenir, contiennent six arbitraires $a, e, \alpha, \varphi, \omega, l$; elles sont donc les intégrales complètes des équations (a). Les constantes a et e déterminent la nature de l'orbite; les constantes α et φ sa position dans l'espace; enfin, les deux dernières arbitraires ω et l dépendent, l'une de la position du périhélie, et l'autre de l'époque ou de l'instant du passage du corps m par ce point.

21. Quoique les formules précédentes satisfassent complètement aux équations différentielles (a), ces équations peuvent cependant fournir encore d'autres intégrales dont la forme particulière offre des avantages dans certaines circonstances. Pour en donner un exemple, reprenons les équations (a), et les trois intégrales premières (b) et (c), relatives à la conservation des aires. Faisons, pour simplifier, $\mu = 1$; nous aurons

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{x}{r^3}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{y}{r^3}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = -\frac{z}{r^3}, \quad (a)$$

et

$$c = \frac{xdy - ydx}{dt}, \quad c' = \frac{zdx - xdz}{dt}, \quad c'' = \frac{ydz - zd y}{dt}. \quad (c)$$

Si l'on multiplie membre à membre la première de ces équations par la cinquième, et qu'on en retranche la seconde, multipliée de la même manière par la sixième, on aura

$$\begin{aligned} \frac{c' \cdot d^2x - c'' \cdot d^2y}{dt} &= \frac{x}{r^3} \cdot (xdz - xdx) - \frac{y}{r^3} \cdot (zdy - ydz) \\ &= \frac{rdz - zd r}{r^3} = d\left(\frac{z}{r}\right) \end{aligned}$$

On trouverait aisément pour $d.\frac{y}{r}$ et $d.\frac{z}{r}$ des valeurs semblables, et en les intégrant, on aura

$$\left. \begin{aligned} \frac{z}{r} &= \frac{c'.dx - c''.dy}{dt} + f, \\ \frac{y}{r} &= \frac{c''.dz - c.dz}{dt} + f', \\ \frac{x}{r} &= \frac{c.dy - c'.dz}{dt} + f'', \end{aligned} \right\} \quad (m)$$

f, f', f'' étant trois constantes arbitraires.

Si ces équations étaient réellement distinctes entre elles, réunies aux équations (c), elles suffiraient pour résoudre la question, puisqu'en éliminant entre ces six intégrales premières les différences dx, dy, dz , on en tirerait trois intégrales finies contenant les six arbitraires c, c', c'', f, f', f'' , qui seraient par conséquent les intégrales complètes des équations différentielles (a). Mais l'une de ces six intégrales rentre dans les cinq autres; et c'est ce qu'il est facile en effet de concevoir *à priori*, car, comme elles ne renferment que l'élément dt du temps, on voit que les intégrales finies qui en résulteront seront insuffisantes pour déterminer les coordonnées x, y, z , en fonction du temps. Il doit donc exister quelque équation de condition qui lie entre elles les six constantes arbitraires c, c', c'', f, f', f'' .

En effet, si l'on multiplie la première de ces équations par c , la seconde par c' , et qu'on les ajoute ensuite, on aura

$$\frac{cz + c'y}{r} = c'' \cdot \frac{c' \cdot dz - c \cdot dy}{dt} + fc + f'c'.$$

On a d'ailleurs par l'équation (1) $cz + c'y = -c''x$;
par conséquent

$$\frac{x}{r} = \frac{c \cdot dy - c' \cdot dz}{dt} - \frac{fc + f'c'}{c''}.$$

Cette équation coïncide avec la troisième des équations (m), lorsqu'on suppose $f'' = -\frac{fc + f'c'}{c''}$ ou $fc + f'c' + f''c'' = 0$. Les constantes c, c', c'', f, f', f'' n'équivalent donc qu'à cinq arbitraires distinctes, et la dernière des intégrales (m) et (c) résulte des cinq autres.

Ces intégrales cependant suffisent pour déterminer complètement la position et la nature de l'orbite que le corps m décrit autour de M. Les trois premières montrent que cette orbite est une courbe plane, n° 20; les trois dernières déterminent sa nature. En effet, si l'on multiplie la première par z , la seconde par y , la troisième par x , et qu'on les ajoute, on aura

$$\frac{x^2 + y^2 + z^2}{r} = c \cdot \frac{xdy - ydx}{dt} + c' \cdot \frac{zdx - xdz}{dt} + c'' \cdot \frac{ydz - zd'y}{dt} + fz + f'y + f''x;$$

équation qui, en vertu des équations (c), et en faisant pour abréger $c^2 + c'^2 + c''^2 = k^2$, donne

$$r - k^2 - fz - f'y - f''x = 0.$$

Cette équation, combinée avec les deux suivantes

$cx + c'y + c''x = 0$ et $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$, conduit à l'équation des sections coniques, l'origine étant au foyer. Les courbes que décrivent les planètes et les comètes autour du Soleil sont donc des sections coniques.

Les constantes c, c', c'' , déterminent la position du plan de l'orbite; elles font connaître aussi son grand axe, puisqu'en nommant a la distance moyenne et e l'excentricité, on a, n° 20, $k = \sqrt{a \cdot (1 - e^2)}$, équation qui donnera la valeur de a lorsque celle de e sera connue. Les constantes f, f', f'' déterminent cet élément, ainsi que la position du périhélie sur l'orbite. En effet, si des équations (m) on tire les valeurs de f, f', f'' , et qu'on les ajoute après les avoir élevées au carré, on aura

$$f^2 + f'^2 + f''^2 = 1 + (c^2 + c'^2 + c''^2) \cdot \left[\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} - \frac{2}{r} \right] - \left(\frac{cdx + c'dy + c''dz}{dt} \right)^2.$$

Mais l'équation (1) n° 20, en la différenciant, donne $cdx + c'dy + c''dz = 0$; l'équation précédente se réduit donc à celle-ci :

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} - \frac{2}{r} + \frac{1 - f^2 - f'^2 - f''^2}{k^2} = 0.$$

Cette équation, comparée à l'équation (e) , n° 20, donne

$$\frac{1 - f^2 - f'^2 - f''^2}{k^2} = \pm h;$$

d'où, en substituant pour h et k leurs valeurs, et supposant toujours $\mu = 1$, on tire

$$\sqrt{f^2 + f'^2 + f''^2} = e.$$

Soit i l'angle compris entre la projection du grand axe de l'orbite sur le plan des xy et l'axe des x , en nommant x', y', z' les coordonnées du périhélie, on aura.

$$\text{tang } i = \frac{y'}{x'}.$$

Aux extrémités du grand axe, dr est nul; on a donc en ce point $x dx + y dy + z dz = 0$. En substituant pour c, c', c'' , leurs valeurs (c) dans les deux dernières équations (m), et en les divisant ensuite l'une par l'autre, on trouve, en vertu de la relation précédente,

$$\frac{y'}{x'} = \frac{f'}{f''};$$

par conséquent

$$\text{tang } i = \frac{f'}{f''}.$$

Les trois constantes f, f', f'' , déterminent donc l'excentricité et la position du grand axe de la section conique.

On connaîtra ainsi tous les élémens qui fixent la position et la nature de l'orbite décrite; quant à la situation de la planète sur cette orbite, il faut pour la déterminer avoir les valeurs des coordonnées x, y, z , en fonction du temps, ce qui exige une nouvelle intégration. Or, on a, n° 20,

$$dt = \frac{r dr}{\sqrt{2r - \frac{1}{a} r^2 - a \cdot (1 - e^2)}}$$

Cette équation donnera la valeur de r en fonction de t ; et comme on peut déterminer, par ce qui précède, celle de x , de y et de z en fonction de r , on aura à chaque instant les valeurs de ces coordonnées. Les formules précédentes nous seront utiles dans la théorie des comètes.

22. Reprenons les trois intégrales (3), (4), (5), qui suffisent pour déterminer toutes les circonstances du mouvement de m autour de M . Si l'on fixe l'origine de l'angle ν au périhélie de l'orbite, ce qui donne $\omega = 0$, et qu'on prenne pour l'époque d'où l'on compte le temps t l'instant du passage de la planète par ce point, ce qui donne $l = 0$, en faisant pour abrégé $\frac{\sqrt{a}}{a^{\frac{3}{2}}} = n$,

ces équations deviennent

$$\left. \begin{aligned} nt &= u - e \sin u, \\ r &= a \cdot (1 - e \cos u), \\ \text{tang } \frac{1}{2} \nu &= \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \cdot \text{tang } \frac{1}{2} u. \end{aligned} \right\} \quad (n)$$

On voit par ces formules, que si l'angle u augmente de 360° , le rayon r reprend la même valeur, et l'angle ν augmente pareillement de 360° ; la planète revient donc alors au même point de son orbite. Mais l'angle u croissant de quatre angles droits, le temps t est aug-

menté de $t' = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mu}} \cdot 360^\circ$. C'est le temps que la planète emploie à revenir au même point de son orbite ou à faire une révolution entière. Ce temps ne dépend que du grand axe $2a$; il est indépendant de l'excentricité e , et il est le même que si la planète décrivait un cercle ayant pour rayon la distance moyenne a . On aurait dans ce cas $e = 0$; ce qui donne $r = a$, $u = nt$, $v = u$, et par conséquent $\nu = nt$; les arcs parcourus sont donc proportionnels au temps, et la planète se meut uniformément sur le cercle dont le rayon est a . La quantité nt représente généralement l'arc que décrirait, pendant le temps t , un astre qui, partant du périhélie au même instant que la planète m , parcourrait avec une vitesse constante égale à n , un cercle décrit sur le grand axe de l'orbite comme diamètre. Cet astre passerait au périhélie et à l'aphélie en même temps que la planète; mais dans une moitié de la révolution, la planète précéderait l'astre, et dans l'autre elle serait devancée par lui.

L'angle nt est ce que l'on appelle le moyen mouvement de la planète m . Si l'on prend sa distance moyenne au Soleil pour unité de distance, et qu'on suppose $\mu = 1$, on aura $n = 1$ et $\nu = t$. Le temps sera donc alors représenté par les arcs que décrirait la planète sur le cercle dont le rayon est un, avec une vitesse égale à l'unité. C'est ordinairement au mouvement de la Terre que les astronomes rapportent les mouvemens des autres corps du système solaire; ils prennent la distance moyenne de la Terre au Soleil pour unité de distance, sa masse réunie à celle de cet astre pour

unité de masse, et en supposant le temps compté en jours moyens solaires, l'unité de temps se trouve représentée par l'arc que parcourt dans un jour la Terre autour du Soleil, en vertu de son mouvement moyen.

L'angle auxiliaire u que nous avons introduit dans les formules précédentes est ce que l'on nomme l'*anomalie excentrique*, nt est l'*anomalie moyenne*, et l'angle v est l'*anomalie vraie*. Il est aisé de s'assurer, en considérant la seconde des équations (n), que l'angle u est formé par le grand axe de l'orbite et le rayon mené de son centre au point où la circonférence décrite sur son grand axe comme diamètre, est rencontrée par l'ordonnée abaissée de la planète m perpendiculairement sur le grand axe.

Les deux dernières équations (n) donneront les valeurs du rayon vecteur r et de la longitude v lorsque l'angle u sera déterminé en fonction du temps; mais l'équation qui donne u en t étant transcendante, il est impossible en général d'avoir la valeur de u par une expression finie. Heureusement les excentricités des orbites des corps célestes sont, ou très petites ou très grandes, et dans ces deux cas, on peut déterminer u en fonction de t par des formules très convergentes. C'est ce qu'on nomme *le problème de Képler*, parce que cet astronome est le premier qui se soit occupé de cette question. Pour la résoudre, nous ferons usage de quelques théorèmes connus sur les développemens des fonctions que nous allons rappeler ici.

23. Soit z une fonction quelconque de x qu'il s'agit de développer par rapport aux puissances ascendantes de cette quantité que nous supposons très petite; on

aura généralement, d'après la formule connue sous le nom de formule de Maclaurin ,

$$z = z' + \alpha \cdot \frac{dz'}{d\alpha} + \frac{\alpha^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 z'}{d\alpha^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 z'}{d\alpha^3} + \text{etc.}; \quad (m)$$

z' étant ce que devient z lorsqu'on suppose $\alpha = 0$ et $\frac{dz'}{d\alpha}$, $\frac{d^2 z'}{d\alpha^2}$, etc., désignant les différentielles successives de cette même fonction prises par rapport à α , dans lesquelles on ferait de même $\alpha = 0$ après les différenciations.

Cela posé, soit d'abord la valeur de z de cette forme $z = \varphi(x + \alpha)$. Cette équation donnera généralement $\frac{dz^i}{d\alpha^i} = \frac{dx^i}{dx^i}$, quel que soit i . La formule (m) deviendra donc ainsi

$$z = z' + \alpha \cdot \frac{dz'}{dx} + \frac{\alpha^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 z'}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 z'}{dx^3} + \text{etc.} \quad (p)$$

Supposons maintenant la fonction qu'on propose de développer en série, de cette forme $z = \varphi(x + \alpha y)$, y étant une fonction quelconque de z donnée par l'équation $y = f(z)$. Cherchons dans ce cas la valeur du coefficient différentiel $\frac{dz^i}{d\alpha^i}$. L'équation $z = \varphi(x + \alpha y)$ donne d'abord

$$\frac{dz}{d\alpha} = y \cdot \frac{dz}{dx}.$$

Il ne s'agit plus que de différencier successivement par rapport à α les deux membres de cette équation, et de substituer à mesure pour $\frac{dy}{d\alpha}$ et $\frac{dz}{d\alpha}$ leurs valeurs;

mais on peut éviter cette substitution en observant que l'on a généralement

$$\frac{d \cdot y^i \cdot \frac{dz}{dx}}{d\alpha} = \frac{d \cdot y^i \cdot \frac{dz}{d\alpha}}{dx}.$$

En effet, si l'on effectue dans les deux membres de cette équation les différenciations indiquées, on trouve

$$\frac{dy}{d\alpha} \cdot \frac{dz}{dx} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dz}{d\alpha}.$$

Mais l'équation $y = fz$ donne, en la différenciant,

$$\frac{dy}{d\alpha} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{d\alpha}, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}.$$

On aura donc en substituant ces valeurs dans l'équation précédente, l'équation identique

$$\frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} \cdot \frac{dz}{d\alpha} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} \cdot \frac{dz}{d\alpha}.$$

Reprenons la valeur de $\frac{dz}{d\alpha}$ que nous avons trouvée plus haut

$$\frac{dz}{d\alpha} = y \cdot \frac{dz}{dx}.$$

Si l'on différencie successivement par rapport à α les deux membres de cette équation, et qu'on remplace $\frac{dz}{d\alpha}$ par sa valeur, toutes les fois que ce coefficient se reproduira, on aura

$$\frac{d^2z}{d\alpha^2} = \frac{d \cdot y \cdot \frac{dz}{dx}}{d\alpha} = \frac{d \cdot y \cdot \frac{dz}{d\alpha}}{dx} = \frac{d \cdot y^2 \cdot \frac{dz}{dx}}{dx},$$

$$\frac{d^3 z}{da^3} = \frac{d^2 \cdot y^2 \cdot \frac{dz}{dx}}{dx \cdot da} = \frac{d^2 \cdot y^2 \cdot \frac{dz}{dx}}{dx^2} = \frac{d^2 \cdot y^2 \cdot \frac{dz}{dx}}{dx^2},$$

etc.

d'où l'on conclura généralement

$$\frac{d^i z}{da^i} = \frac{d^{i-1} \cdot y^i \cdot \frac{dz}{dx}}{dx^{i-1}}.$$

Soient maintenant y' et z' ce que deviennent les valeurs des quantités y et z lorsqu'on suppose $a = 0$; on aura

$$\frac{d^i z'}{da^i} = \frac{d^{i-1} \cdot y'^i \cdot \frac{dz'}{dx}}{dx^{i-1}};$$

et la formule générale (m) donnera par conséquent

$$z = z' + a \left(y' \cdot \frac{dz'}{dx} \right) + \frac{a^2}{1.2} \cdot \frac{d \left(y'^2 \cdot \frac{dz'}{dx} \right)}{dx} + \frac{a^3}{1.2.3} \cdot \frac{d^2 \left(y'^3 \cdot \frac{dz'}{dx} \right)}{dx^2} + \text{etc.} (q)$$

On peut aisément étendre cette formule au cas où la quantité qu'on veut développer serait une fonction quelconque ψz , la valeur de z étant donnée par l'équation $z = \phi(x + ay)$, dans laquelle $y = fz$. En effet, si l'on désigne par z' et y' ce que deviennent z et y , lorsqu'on suppose $a = 0$, on aura par la même analyse

$$\psi z = \psi z' + a \left(y' \cdot \frac{d \psi z'}{dx} \right) + \frac{a^2}{1.2} \cdot \frac{d \left(y'^2 \cdot \frac{d \psi z'}{dx} \right)}{dx} + \frac{a^3}{1.2.3} \cdot \frac{d^2 \left(y'^3 \cdot \frac{d \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \text{etc.} (r)$$

24. Appliquons ces formules au développement des

équations (n), d'où dépendent les mouvemens elliptiques des planètes et des comètes. La première détermine l'anomalie excentrique u par l'anomalie moyenne nt ; on peut l'écrire ainsi $u = nt + e \cdot \sin u$. Si l'on compare cette équation à l'équation $z = \phi(x + ay)$, on a $z = u$, $x = nt$, $a = e$, $y = \sin u$, et par conséquent $z' = nt$, $y' = \sin nt$; la formule (q) donnera donc immédiatement

$$u = nt + e \cdot \sin nt + \frac{e^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d \cdot \sin^2 nt}{ndt} + \frac{e^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \sin^3 nt}{n^2 dt^2} + \text{etc.} \quad (s)$$

Il ne reste plus qu'à exécuter les différenciations indiquées; mais pour obtenir des expressions plus simples, il est bon de remplacer auparavant les puissances du sinus de nt en sinus et cosinus des multiples du même angle. On trouve pour cet objet des formules commodes en faisant usage des expressions des sinus et cosinus en exponentielles imaginaires. En effet, c étant le nombre dont le logarithme hyperbolique est 1, on a

$$\begin{aligned} \cos^i nt &= \left(\frac{c^{nt} \cdot \sqrt{-1} + c^{-nt} \cdot \sqrt{-1}}{2} \right)^i, \\ \sin^i nt &= \left(\frac{c^{nt} \cdot \sqrt{-1} - c^{-nt} \cdot \sqrt{-1}}{2 \sqrt{-1}} \right)^i, \end{aligned}$$

i étant quelconque. Développons le second membre de la première de ces équations; nous aurons

$$\begin{aligned} 2^i \cdot \cos^i nt &= c^{int} \cdot \sqrt{-1} + i \cdot c^{(i-2)nt} \cdot \sqrt{-1} + \frac{i(i-1)}{1 \cdot 2} \cdot c^{(i-4)nt} \cdot \sqrt{-1} \\ &+ \frac{i(i-1)(i-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot c^{(i-6)nt} \cdot \sqrt{-1} + \text{etc.} \end{aligned}$$

Mais l'expression de $\cos^k nt$ peut aussi s'écrire de cette manière

$$\cos^k nt = \left(\frac{e^{int} + e^{-int}}{2} \right)^k$$

Cette équation donne en développant son second membre

$$\begin{aligned} 2^k \cos^k nt &= (1 + \cos 2nt)^k = 1 + k \cos 2nt + \frac{k(k-1)}{2} \cos^2 2nt + \dots \\ &+ \frac{k(k-1)(k-2)\dots(k-j+1)}{j!} \cos^j 2nt + \dots + \cos^k 2nt \text{ etc.} \end{aligned}$$

Ajoutons ces expressions de $2^k \cos^k nt$, en observant que l'on a $e^{iknt} + e^{-iknt} = 2 \cos knt$, quel que soit k , nous aurons

$$\begin{aligned} 2^k \cos^k nt &= \cos 2nt + \cos 4nt + \dots + \cos \left(\frac{k(k-1)}{2} 2nt \right) \\ &+ \cos \left(\frac{k(k-1)(k-2)}{3} 2nt \right) + \dots \end{aligned}$$

On développerait l'expression de $\sin^k nt$ par un procédé semblable; mais il faut ici distinguer deux cas, celui où k est un nombre pair, et celui où k est impair. Dans le premier cas, on aura

$$\begin{aligned} 2^k \sin^k nt &= \cos 2nt - \cos 4nt + \dots + (-1)^{\frac{k}{2}} \cos \left(\frac{k(k-1)}{2} 2nt \right) \\ &- (-1)^{\frac{k}{2}-1} \cos \left(\frac{k(k-1)(k-2)}{3} 2nt \right) + \dots \end{aligned}$$

Le signe supérieur étant relatif au cas où k est un multiple de 4, et le signe inférieur au cas où k est simplement divisible par 2.

Enfin si k est un nombre impair, en observant que

$e^{knt} \sqrt{-1} - e^{-knt} \sqrt{-1} = 2 \sqrt{-1} \cdot \sin. knt$, quel que soit k , on aura

$$\pm 2^i \cdot \sin^i. nt = \sin. int - i \cdot \sin. (i-2)nt + \frac{i \cdot i-1}{1 \cdot 2} \cdot \sin. (i-4)nt \left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right. (7)$$

$$- \frac{i \cdot i-1 \cdot i-2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \sin. (i-6)nt + \text{etc},$$

le signe supérieur se rapportant au cas où $i-1$ est un multiple de 4, et le signe inférieur, au cas où $i-1$ est seulement un multiple de 2.

Substituons dans la formule (s), à la place des puissances de $\sin. nt$, leurs valeurs données par les formules précédentes, et opérons ensuite les différenciations indiquées, nous aurons

$$u = nt + e \cdot \sin. nt + \frac{e^2}{1 \cdot 2 \cdot 2} \cdot 2 \cdot \sin. 2nt$$

$$+ \frac{e^3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2^2} \cdot [3^1 \cdot \sin. 3nt - 3 \cdot \sin. nt]$$

$$+ \frac{e^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2^3} \cdot [4^3 \cdot \sin. 4nt - 4 \cdot 2^3 \cdot \sin. 2nt]$$

$$+ \frac{e^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2^4} \cdot \left[5^4 \cdot \sin. 5nt - 5 \cdot 3^4 \cdot \sin. 3nt + \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} \cdot \sin. nt \right]$$

$$+ \text{etc.}$$

Cette série est très convergente quand on l'applique aux planètes. Elle servira à déterminer l'angle u pour un instant quelconque, et l'on aura ensuite, par les deux dernières équations (n), les valeurs correspondantes de r et de v . Mais il est plus simple d'exprimer directement ces deux quantités en séries de sinus et de cosinus de l'angle nt et de ses multiples,

Pour cela remarquons que si dans la formule (r) on suppose $z = u$, $u = nt + e \cdot \sin u$, $x = nt$, $y = \sin u$, $a = e$, ce qui donne $\psi'z = \psi'(nt)$, $y' = \sin nt$, et si pour abréger on fait $\psi'nt = \frac{d \cdot \psi nt}{ndt}$, on aura généralement

$$\psi u = \psi nt + e \cdot \sin nt \cdot \psi'nt + \frac{e^2}{1.2} \cdot \frac{d \cdot \sin^2 nt \cdot \psi'nt}{ndt} + \frac{e^3}{1.2.3} \cdot \frac{d^2 \cdot \sin^3 nt \cdot \psi'nt}{n^2 dt^2} + \text{etc.} \quad \left. \vphantom{\frac{e^3}{1.2.3}} \right\} (t)$$

Supposons maintenant $\psi u = \cos u$, cette formule donnera

$$\cos u = \cos nt - e \cdot \sin^2 nt - \frac{e^2}{1.2} \cdot \frac{d \cdot \sin^3 nt}{ndt} + \frac{e^3}{1.2.3} \cdot \frac{d^2 \cdot \sin^4 nt}{n^2 dt^2} + \text{etc.}$$

Si l'on développe cette expression par les formules (6) et (7), et qu'après avoir effectué les différenciations indiquées, on la substitue dans la valeur de r donnée par l'équation $r = a \cdot (1 - e \cdot \cos u)$, on aura

$$\begin{aligned} \frac{r}{a} &= 1 - e \cdot \cos nt - \frac{e^2}{1.2} \cdot (1 - \cos 2nt) - \frac{e^3}{1.2.2^2} \cdot [3 \cdot \cos 3nt - 3 \cdot \cos nt] \\ &\quad - \frac{e^4}{1.2.3.2^3} \cdot [4^2 \cdot \cos 4nt - 4 \cdot 2^2 \cdot \cos 2nt] \\ &\quad - \frac{e^5}{1.2.3.4.2^4} \cdot [5^3 \cdot \cos 5nt - 5 \cdot 3^3 \cdot \cos 3nt + \frac{5 \cdot 4}{1.2} \cdot \cos nt] \\ &\quad - \text{etc.} \end{aligned}$$

La troisième des équations (n) donne

$$\tan \frac{1}{2} \rho = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \cdot \tan \frac{1}{2} u.$$

On peut tirer de cette équation la valeur de ρ en fonc-

tion de u , de $\sin u$, $\sin 2u$, etc.; et Lagrange a donné une méthode fort élégante pour y parvenir au moyen des exponentielles imaginaires. En remplaçant ensuite ces quantités par leurs valeurs en séries ordonnées par rapport aux puissances de e , et développées en sinus et cosinus de l'angle nt et de ses multiples, on aura la valeur de v exprimée dans une série semblable. Mais il est beaucoup plus simple de déduire la valeur de v de celle de r supposée connue au moyen de l'équation (h) du n° 20.

En effet, si l'on substitue dans cette équation à la place de k sa valeur $\sqrt{\mu}$, $\sqrt{a \cdot (1 - e^2)}$ et qu'on observe que $\sqrt{a\mu} = a^2 n$, on aura

$$dv = \sqrt{1 - e^2} \cdot \frac{a^2}{r^2} \cdot n dt.$$

La formule (t), en supposant $\psi u = (1 - e \cos u)^i = \frac{r^i}{a^i}$, donne

$$\begin{aligned} \frac{r^i}{a^i} &= (1 - e \cos nt)^i + i \cdot e^2 \sin^2 nt (1 - e \cos nt)^{i-1} \\ &\quad + \frac{i \cdot e^3 \cdot d \sin^3 nt \cdot (1 - e \cos nt)^{i-1}}{2 n dt} \\ &\quad + \frac{i \cdot e^4 \cdot d^2 \sin^4 nt \cdot (1 - e \cos nt)^{i-1}}{2 \cdot 3 \cdot n^2 dt^2} \\ &\quad + \frac{i \cdot e^5 \cdot d^3 \sin^5 nt \cdot (1 - e \cos nt)^{i-1}}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot n^3 dt^3} + \text{etc.} \end{aligned}$$

Quel que soit i , si l'on fait $i = -2$, on en conclura aisément

$$\begin{aligned}
\frac{a^2}{r^2} = & 1 + 2e \cos nt + \frac{e^2}{1.2} (1 + 5 \cos 2nt) \\
& + \frac{e^3}{1.2^2} [13 \cos 3nt + 3 \cos nt] \\
& + \frac{e^4}{1.2^3.3} [103 \cos 4nt + 8 \cos 2nt + 9] \\
& + \frac{e^5}{1.2^4.3} [1097 \cos 5nt - 75 \cos 3nt + 130 \cos nt] \\
& + \text{etc.}
\end{aligned}$$

Si l'on substitue cette valeur dans $d\nu$ et qu'on intègre ensuite, on trouvera, en ne portant l'approximation que jusqu'aux cinquièmes puissances de e inclusivement,

$$\begin{aligned}
\nu = & nt + 2e \sin nt + \frac{5}{2^2} e^2 \sin 2nt \\
& + \frac{e^3}{1.2^2.3} (13 \sin 3nt - 3 \sin nt) \\
& + \frac{e^4}{1.2^3.3} [103 \sin 4nt - 44 \sin 2nt] \\
& + \frac{e^5}{1.2^4.3.5} [1097 \sin 5nt - 645 \sin 3nt + 50 \sin nt] \\
& + \text{etc.}
\end{aligned}$$

La suite des termes $2e \sin nt + \frac{5}{2^2} e^2 \sin 2nt + \text{etc.}$, est ce que les astronomes appellent *l'équation du centre*, c'est-à-dire l'angle qu'il faut ajouter à la valeur moyenne de ν pour avoir sa vraie valeur.

Les angles u , ν et nt dans ces séries sont comptés du périhélie de l'orbite; si l'on voulait compter ces angles à partir de l'aphélie, comme on le faisait

autrefois, il suffirait de les augmenter de la demi-circonférence, ou, ce qui revient au même, de changer le signe de la quantité e dans les formules précédentes. Mais il vaut mieux adopter l'usage nouvellement introduit dans nos tables astronomiques de compter les anomalies à partir du périhélie, afin d'avoir des formules semblables dans le cas où les orbites sont presque circulaires, comme celles des planètes, et dans celui où elles sont très excentriques, comme celles des comètes.

Si, au lieu de compter la longitude ν du périhélie, on fixe son origine à un point quelconque de l'orbite, il suffira de diminuer dans les formules précédentes l'angle ν , qu'on supposera représenter ces nouvelles longitudes, de la constante ω qui exprimera la longitude du périhélie. De même, si, au lieu de compter le temps de l'instant du passage par le périhélie, on fixe son origine à un instant quelconque après ce passage, l'angle nt devra être augmenté de la constante $nl = \epsilon - \omega$, ϵ désignant la longitude moyenne de la planète à l'instant d'où l'on compte le temps. Nous nommerons désormais la constante ϵ la longitude de l'époque; les expressions de r et de ν deviendront ainsi

$$\begin{aligned}
 r &= a. \left[1 + \frac{1}{2}.e^2 - \left(e - \frac{3}{8}.e^3\right). \cos.(nt + \epsilon - \omega) \right. \\
 &\quad \left. - \left(\frac{1}{2}.e^2 - \frac{1}{2}.e^4\right). \cos.2(nt + \epsilon - \omega) - \text{etc.} \right] \\
 \nu &= nt + \epsilon + \left(2.e - \frac{1}{4}.e^3\right). \sin.(nt + \epsilon - \omega) \\
 &\quad + \left(\frac{5}{4}.e^2 - \frac{11}{24}.e^4\right). \sin.2(nt + \epsilon - \omega) + \text{etc.}
 \end{aligned}$$

L'angle ν est la longitude vraie de la planète; l'angle $nt + \epsilon$ sa longitude moyenne, et l'angle $nt + \epsilon - \omega$ son anomalie moyenne; les longitudes, ainsi que le rayon vecteur r , étant rapportées au plan même de l'orbite.

25. Déterminons maintenant la position de la planète par rapport à un plan fixe que nous supposerons très peu incliné à celui de son orbite. Si l'on désigne par ϕ l'inclinaison mutuelle de ces deux plans, par α la longitude, comptée sur le plan fixe, de leur commune intersection que nous nommerons désormais la ligne des nœuds, et par ζ cette longitude comptée dans le plan même de l'orbite, qu'on nomme ν' la longitude du rayon vecteur projeté sur le plan fixe, l'angle $\nu' - \alpha$ sera la projection de l'angle $\nu - \zeta$ qui représente la longitude dans l'orbite comptée du nœud, ou ce qu'on appelle *l'argument de la latitude*; et en considérant le triangle sphérique rectangle dont $\nu - \zeta$ est l'hypoténuse, $\nu' - \alpha$ un côté de l'angle droit et ϕ l'angle adjacent, on aura

$$\text{tang} (\nu' - \alpha) = \cos \phi . \text{tang} (\nu - \zeta); \quad (z)$$

équation qui donnera ν' au moyen de ν , et réciproquement.

Les valeurs de ces deux angles peuvent d'ailleurs se développer en séries convergentes d'une manière fort simple, en faisant usage des exponentielles imaginaires. Si l'on désigne par c le nombre dont le logarithme hyperbolique est l'unité, l'équation précédente pourra être mise sous cette forme

$$\frac{c^{(\nu-\alpha)} \cdot \sqrt{-1} - c^{-(\nu-\alpha)} \cdot \sqrt{-1}}{c^{(\nu-\alpha)} \cdot \sqrt{-1} + c^{-(\nu-\alpha)} \cdot \sqrt{-1}} = \cos \varphi \cdot \frac{c^{(\nu-\epsilon)} \cdot \sqrt{-1} - c^{-(\nu-\epsilon)} \cdot \sqrt{-1}}{c^{(\nu-\epsilon)} \cdot \sqrt{-1} + c^{-(\nu-\epsilon)} \cdot \sqrt{-1}},$$

ou bien en réduisant

$$\frac{c^2 (\nu-\alpha) \cdot \sqrt{-1} - 1}{c^2 (\nu-\alpha) \cdot \sqrt{-1} + 1} = \cos \varphi \cdot \frac{c^2 (\nu-\epsilon) \cdot \sqrt{-1} - 1}{c^2 (\nu-\epsilon) \cdot \sqrt{-1} + 1}$$

On tire de là

$$c^2 (\nu-\alpha) \cdot \sqrt{-1} = \frac{(1 + \cos \varphi) \cdot c^2 (\nu-\epsilon) \cdot \sqrt{-1} + 1 - \cos \varphi}{(1 - \cos \varphi) \cdot c^2 (\nu-\epsilon) \cdot \sqrt{-1} + 1 + \cos \varphi};$$

et en remarquant que

$$\frac{1 - \cos \varphi}{1 + \cos \varphi} = \frac{\sin^2 \frac{1}{2} \varphi}{\cos^2 \frac{1}{2} \varphi} = \tan^2 \frac{1}{2} \varphi,$$

on aura

$$c^2 (\nu-\alpha) \cdot \sqrt{-1} = c^2 (\nu-\epsilon) \cdot \sqrt{-1} \times \frac{1 + \tan^2 \frac{1}{2} \varphi \cdot c^{2(\nu-\epsilon)} \cdot \sqrt{-1}}{1 + \tan^2 \frac{1}{2} \varphi \cdot c^2 (\nu-\epsilon) \cdot \sqrt{-1}};$$

d'où l'on tire, en prenant les logarithmes des deux membres en divisant par $2 \sqrt{-1}$,

$$\begin{aligned} \nu - \alpha &= \nu - \epsilon + \frac{1}{2 \sqrt{-1}} \cdot \log \left(1 + \tan^2 \frac{1}{2} \varphi \cdot c^{2(\nu-\epsilon)} \cdot \sqrt{-1} \right) \\ &\quad - \frac{1}{2 \sqrt{-1}} \cdot \log \left(1 + \tan^2 \frac{1}{2} \varphi \cdot c^2 (\nu-\epsilon) \cdot \sqrt{-1} \right). \end{aligned}$$

Qu'on réduise les logarithmes du second membre en

séries, et qu'on substitue aux exponentielles imaginaires les sinus réels correspondans, on aura enfin la série

$$\nu' - \alpha = \nu - \epsilon = \operatorname{tang}^2 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 2(\nu - \epsilon) + \frac{1}{2} \cdot \operatorname{tang}^4 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 4(\nu - \epsilon) \\ - \frac{1}{3} \cdot \operatorname{tang}^6 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 6(\nu - \epsilon) + \text{etc.}$$

On déduirait, par un procédé semblable, de l'équation (z) mise sous cette forme

$$\operatorname{tang}(\nu - \epsilon) = \frac{1}{\cos \varphi} \cdot \operatorname{tang}(\nu' - \alpha),$$

l'expression de ν en ν' , et l'on trouverait

$$\nu - \epsilon = \nu' - \alpha + \operatorname{tang}^2 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 2(\nu' - \alpha) + \frac{1}{2} \cdot \operatorname{tang}^4 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 4(\nu' - \alpha) \\ + \frac{1}{3} \cdot \operatorname{tang}^6 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 6(\nu' - \alpha) + \text{etc.}$$

On voit que ces deux séries se transforment réciproquement l'une dans l'autre, en changeant le signe de $\operatorname{tang}^2 \frac{1}{2} \varphi$, et en substituant $\nu - \epsilon$ à $\nu' - \alpha$ et $\nu' - \alpha$ à $\nu - \epsilon$.

Si l'on voulait avoir l'angle $\nu' - \alpha$ en fonction de sinus et de cosinus de nt , on observerait que l'on a, n° 24,

$$\nu = nt + \epsilon + eP,$$

P étant une fonction des sinus de l'angle $nt + \epsilon - \omega$ et de ses multiples. On aura donc, quel que soit i , $\sin i \cdot (\nu - \epsilon) = \sin i \cdot (nt + \epsilon - \epsilon + eP)$, et par conséquent

$$\sin i(\nu - \epsilon) = \cos ieP. \sin. i(nt + \epsilon - \epsilon) + \sin ieP. \cos. i(nt + \epsilon - \epsilon);$$

d'où l'on tire en développant

$$\begin{aligned} \sin i(\nu - \epsilon) \\ = & \left(1 - \frac{i^2 e^2 P^2}{1.2} + \frac{i^4 e^4 P^4}{1.2.3.4} + \frac{i^6 e^6 P^6}{1.2.3.4.5.6} + \text{etc.} \right) . \sin. i(nt + \epsilon - \epsilon) \\ & + \left(ieP - \frac{i^3 e^3 P^3}{1.2.3} + \frac{i^5 e^5 P^5}{1.2.3.4.5} - \frac{i^7 e^7 P^7}{1.2.3.4.5.6.7} + \text{etc.} \right) . \cos. i(nt + \epsilon - \epsilon). \end{aligned}$$

En faisant successivement dans cette formule $i = 2$, $i = 4$, $i = 6$; etc., et substituant les valeurs résultantes dans la série qui donne $\nu' - \alpha$, l'angle ν' se trouvera exprimé en fonction des sinus de nt et de ses multiples.

Désignons par θ la latitude de la planète au-dessus du plan fixe, le triangle sphérique que nous avons considéré plus haut donnera

$$\text{tang } \theta = \text{tang } \varphi . \sin (\nu' - \alpha).$$

Cette équation peut se développer comme les précédentes; mais il en résulte une série moins simple que celles qui donnent les angles $\nu' - \alpha$ et $\nu - \epsilon$. On trouve par la méthode des exponentielles imaginaires

$$\begin{aligned} \theta = & \text{tang } \varphi . \sin (\nu' - \alpha) + \frac{\text{tang}^3 \varphi}{3.4} . [\sin 3(\nu' - \alpha) - 3 . \sin (\nu' - \alpha)] \\ & + \frac{\text{tang}^5 \varphi}{5.16} . [\sin 5(\nu' - \alpha) - 5 . \sin 3(\nu' - \alpha) + 10 . \sin (\nu' - \alpha)] \\ & + \text{etc.} \end{aligned}$$

Enfin si l'on désigne par r' le rayon vecteur r projeté sur le plan fixe, et qu'on fasse pour abréger $\text{tang } \theta = s$,

on aura

$$\begin{aligned} r' &= r \cos \theta = r.(1+s^2)^{-\frac{1}{2}} \\ &= r. \left(1 - \frac{1}{2} \cdot s^2 + \frac{3}{2^3} \cdot s^4 - \frac{5}{2^4} \cdot s^6 + \frac{5 \cdot 7}{2^7} \cdot s^8 - \text{etc.} \right) \end{aligned}$$

Les différentes séries que nous venons d'obtenir ne sont convergentes qu'autant qu'on suppose très petite la valeur de e et celle de l'angle ϕ ; elles ne peuvent servir par conséquent que pour les planètes dont les excentricités sont peu considérables, et dont les orbites sont généralement peu inclinées les unes aux autres, de manière qu'en prenant pour plan fixe l'orbite de l'une quelconque d'entre elles, les inclinaisons des autres orbites sur ce plan deviennent nécessairement de très petites quantités. Les astronomes rapportent ordinairement leurs observations au plan de l'écliptique, c'est-à-dire de l'orbite que décrit la terre dans son mouvement annuel autour du Soleil; il convient donc de choisir ce plan pour le plan fixe auquel nous rapportons les mouvemens des autres corps célestes, afin de pouvoir comparer la théorie aux observations. Quant aux longitudes, on les comptera, suivant l'usage, sur ce plan à partir de son intersection avec l'équateur, ou de la ligne des équinoxes. On aura ainsi, par les formules précédentes, la valeur du rayon vecteur et de la longitude dans l'orbite lorsque leurs projections sur le plan de l'écliptique seront connues, et réciproquement.

26. Les formules du mouvement elliptique peuvent encore se réduire en séries convergentes dans le cas d'une orbite très excentrique, comme cela a lieu pour

les comètes. Dans ce cas, e diffère peu de l'unité. Si l'on nomme D la distance de la comète à son périhélie, on aura $D = a.(1 - e)$, et l'équation de l'ellipse donnera

$$r = \frac{D.(1+e)}{1 + \cos \nu - (1-e) \cdot \cos \nu} = \frac{D.(1+e)}{(1+e) \cdot \cos^2 \frac{1}{2} \nu + (1-e) \cdot \sin^2 \frac{1}{2} \nu}$$

$$= \frac{D}{\cos^2 \frac{1}{2} \nu \cdot \left(1 + \frac{1-e}{1+e} \cdot \tan^2 \frac{1}{2} \nu\right)}.$$

Faisons pour abréger $\frac{1-e}{1+e} = E$, E étant une fort petite quantité, et développons la valeur de r en série ordonnée par rapport à E ; nous aurons

$$r = \frac{D}{\cos^2 \frac{1}{2} \nu} \cdot \left(1 - E \cdot \tan^2 \frac{1}{2} \nu + E^2 \cdot \tan^4 \frac{1}{2} \nu - E^3 \cdot \tan^6 \frac{1}{2} \nu + \text{etc.}\right). \quad (i)$$

Pour avoir de même le temps t en fonction de l'anomalie ν , on substituera pour r^3 sa valeur dans l'équation

$$\sqrt{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)} \cdot dt = r^3 d\nu,$$

et l'on intégrera l'expression résultante. On trouve ainsi

$$dt = \frac{2D^3}{\sqrt{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)}} \cdot \left(1 + \tan^2 \frac{1}{2} \nu\right)$$

$$\times \left(1 - E \cdot \tan^2 \frac{1}{2} \nu + E^2 \cdot \tan^4 \frac{1}{2} \nu - E^3 \cdot \tan^6 \frac{1}{2} \nu + \text{etc.}\right)^3 d \cdot \tan \frac{1}{2} \nu;$$

d'où l'on tire, en réduisant, et en intégrant

$$t = \frac{2D^2}{\sqrt{\mu a(1-e^2)}} \cdot \left(\tan \frac{1}{2} \nu - \frac{2E-1}{3} \cdot \tan^3 \frac{1}{2} \nu \right. \\ \left. + \frac{E(3E-2)}{5} \cdot \tan^5 \frac{1}{2} \nu - \frac{E^2(4E-3)}{7} \cdot \tan^7 \frac{1}{2} \nu + \text{etc.} \right).$$

Si l'orbite dégénérât en une parabole, on aurait $e = 1$, $E = 0$, et

$$\sqrt{\mu a(1-e^2)} = \sqrt{\mu} \cdot \sqrt{1+e} \cdot \sqrt{a(1-e)} = \sqrt{2\mu} \cdot \sqrt{D};$$

on aura donc dans ce cas

$$\left. \begin{aligned} r &= \frac{D}{\cos^2 \frac{1}{2} \nu}, \\ t &= \frac{D^{\frac{3}{2}} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{\mu}} \cdot \left(\tan \frac{1}{2} \nu + \frac{1}{3} \cdot \tan^3 \frac{1}{2} \nu \right). \end{aligned} \right\} (0)$$

Ces formules sont celles que l'on emploie ordinairement dans la théorie des comètes. La dernière donnera aisément le temps t lorsque l'anomalie ν sera connue; mais la valeur de ν en t , qui est généralement la quantité cherchée, dépendra d'une équation du troisième degré qui n'est susceptible que d'une racine réelle. Pour éviter l'embarras de résoudre cette équation, on forme une table des valeurs de t correspondantes à celles de ν dans une parabole dont la distance périhélie est l'unité des distances. Cette table fait connaître le temps correspondant à l'anomalie ν dans une parabole quelconque dont D est la distance périhélie, en multipliant par $D^{\frac{3}{2}}$ le temps qui répond à la même anomalie dans la table. On aura donc réciproquement l'anomalie ν correspondante au

temps t , en divisant t par $D^{\frac{3}{2}}$ et en cherchant dans la table l'anomalie qui répond au quotient de cette division. Enfin la même table pourra servir pour toutes les comètes, en remarquant que les masses des comètes étant très petites par rapport à celle du Soleil, on peut les négliger et supposer que la valeur de μ , qui exprime la somme des masses du Soleil et de la comète, est la même pour tous ces corps, et exprime simplement la masse du Soleil.

Comparons l'anomalie v , qui répond à un même temps t , dans une ellipse fort excentrique et dans la parabole. Si l'on néglige les quantités de l'ordre $(1 - e)^2$, et que l'on remette pour E sa valeur $\frac{1-e}{1+e}$, l'expression de t en v dans l'ellipse donnera

$$t = \frac{D^{\frac{3}{2}} V}{V^2} \cdot \left[\tan^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} v + \frac{1}{3} \tan^{\frac{3}{2}} \frac{1}{2} v + (1-e) \tan^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} v \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \tan^{\frac{3}{2}} \frac{1}{2} v - \frac{1}{8} \tan^{\frac{5}{2}} \frac{1}{2} v \right) \right].$$

Soit v' l'anomalie qui répond au temps t dans la parabole dont D est la distance périhélie, et $v = v' + x$ l'anomalie qui répond au même temps dans l'ellipse, x étant un très petit angle. Si l'on substitue $v' + x$ à la place de v dans l'équation précédente, et que l'on réduise le second membre en série ordonnée par rapport aux puissances de x , on aura, en négligeant le carré de x et son produit par la quantité très petite $1 - e$,

$$t = \frac{D^{\frac{3}{2}} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{\mu}} \left\{ \left(\tan \frac{1}{2} \nu' + \frac{1}{3} \cdot \tan^3 \frac{1}{2} \nu' \right) + \frac{x}{2 \cdot \cos^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \nu'} \right. \\ \left. + \frac{1-e}{4} \cdot \tan \frac{1}{2} \nu' \cdot \left(1 - \tan^2 \frac{1}{2} \nu' - \frac{4}{5} \cdot \tan^4 \frac{1}{2} \nu' \right) \right\};$$

mais la seconde des équations (o) donne

$$t = \frac{D^{\frac{3}{2}} \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{\mu}} \cdot \left(\tan \frac{1}{2} \nu' + \frac{1}{3} \cdot \tan^3 \frac{1}{2} \nu' \right).$$

On aura donc, en mettant à la place du petit arc x sa tangente,

$$\tan x = \frac{1}{10} \cdot (1-e) \cdot \tan \frac{1}{2} \nu' \cdot \left(4 - 3 \cdot \cos^2 \frac{1}{2} \nu' - 6 \cdot \cos^4 \frac{1}{2} \nu' \right).$$

Par conséquent, si l'on forme une table des logarithmes de la quantité

$$\frac{1}{10} \cdot \tan \frac{1}{2} \nu' \cdot \left(4 - 3 \cdot \cos^2 \frac{1}{2} \nu' - 6 \cdot \cos^4 \frac{1}{2} \nu' \right),$$

on n'aura plus qu'à leur ajouter le logarithme de $1-e$ pour avoir celui de $\tan x$. Cela posé, pour avoir l'anomalie ν correspondante au temps t dans une ellipse fort excentrique, on cherchera, par la table du mouvement des comètes, l'anomalie ν' qui répond au temps t dans une parabole, dont D est la distance périhélie, et l'on déterminera par la méthode précédente la correction à faire à l'anomalie ν' pour avoir l'anomalie correspondante ν dans l'ellipse.

La première des équations (o) donnera la valeur du rayon vecteur r lorsque l'anomalie ν sera connue.

On peut encore, dans le cas de l'ellipse fort excentrique, convertir en séries convergentes l'expression du rayon vecteur, du moyen mouvement, et de l'anomalie vraie, en fonction de l'anomalie excentrique; nous ne développerons point ici ces formules qui sont de peu d'usage.

27. Il existe entre le temps employé à décrire un arc de parabole, les rayons vecteurs menés aux extrémités de cet arc, et la corde qui le soutend une relation curieuse qu'il est bon de connaître, et qui se déduit aisément des formules du mouvement parabolique. En effet, en supposant $\mu = 1$ dans les équations (o), on aura,

$$\left. \begin{aligned} r &= D. \left(1 + \tan^2 \frac{1}{2} \nu \right), \\ t &= \sqrt{2D^3}. \left(\tan \frac{1}{2} \nu + \frac{1}{3} \cdot \tan^3 \frac{1}{2} \nu \right). \end{aligned} \right\} \quad (o')$$

Soient r' et ν' ce que deviennent r et ν au bout du temps t' ; $t' - t$ sera le temps employé par la comète à parcourir l'arc de parabole intercepté par les deux rayons vecteurs r et r' . Notons ϵ l'angle que ces rayons comprennent entre eux, en sorte qu'on ait $\nu' - \nu = \epsilon$; si, pour abréger on fait $\tan \frac{1}{2} \nu = u$, $\tan \frac{1}{2} \nu' = u'$, et $\tan \frac{1}{2} \epsilon = s$, on aura

$$u' = \tan \frac{1}{2} (\nu + \epsilon) = \frac{s + u}{1 - su}.$$

Les formules (o') donnent d'ailleurs,

$$r = D. (1 + u^2), \quad r' = D. (1 + u'^2),$$

$$t' - t = \sqrt{2D^3} \cdot \left[u' - u + \frac{1}{3} \cdot (u'^3 - u^3) \right].$$

En substituant donc pour u' sa valeur, on aura

$$r = D \cdot (1 + u^2), \quad r' = \frac{r \cdot (1 + s^2)}{(1 - su)^2},$$

$$t' - t = \sqrt{2D^3} \cdot \frac{s \cdot (1 + u^2)^2}{(1 - su)^2} \cdot \left[1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{s^2 \cdot (1 + u^2)}{1 - su} \right].$$

Soit maintenant c la corde qui joint les extrémités des deux rayons r et r' , en considérant le triangle formé par ces trois lignes, et en remarquant que $\cos \epsilon = \frac{1 - s^2}{1 + s^2}$, on aura

$$c^2 = r^2 + r'^2 - 2rr' \cdot \frac{1 - s^2}{1 + s^2} = (r + r')^2 - \frac{4 \cdot rr'}{1 + s^2}.$$

Faisons pour abrégé $r + r' + c = 2p$, et $r + r' - c = 2q$, d'où l'on tire $r + r' = p + q$, $(r + r')^2 - c^2 = 4pq$, l'équation précédente donnera

$$\frac{rr'}{1 + s^2} = pq;$$

ou bien remplaçant r et r' par leurs valeurs, et extrayant les racines des deux membres,

$$\frac{1 + u^2}{1 - su} = \frac{\sqrt{pq}}{D}.$$

Si dans l'équation $p + q = r + r'$, on remplace de même r et r' par leurs valeurs, on a

$$p + q = \frac{2D \cdot (1 + u^2)}{1 - su} + \frac{D \cdot s^2 \cdot (1 + u^2)^2}{(1 - su)^2},$$

et par conséquent

$$p + q = 2\sqrt{pq} + s^2 \cdot \frac{pq}{D};$$

d'où l'on tire

$$s = \sqrt{D} \cdot \frac{\sqrt{p} - \sqrt{q}}{\sqrt{pq}};$$

substituant cette valeur et celle de $\frac{1+u^2}{1-su}$, dans la valeur de $t' - t$, on trouve

$$t' - t = \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot (p^{\frac{3}{2}} - q^{\frac{3}{2}}) = \frac{1}{6} \cdot (r + r' + c)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{6} \cdot (r + r' - c)^{\frac{3}{2}}.$$

Cette formule remarquable a été donnée, pour la première fois, par Euler : nous verrons, dans le chapitre suivant, comment on peut l'étendre au mouvement dans l'ellipse et dans l'hyperbole.

Il nous reste à considérer les formules relatives aux orbites hyperboliques ; mais comme cette recherche est de pure curiosité, et que ses résultats ne peuvent avoir aucune application dans l'état actuel du système du monde, nous ne nous y arrêterons pas, et nous terminerons ce chapitre en montrant comment les lois du mouvement elliptique peuvent conduire à la connaissance approximative de la masse des planètes.

28. Nous avons vu, n° 22, que si l'on désigne par T la durée de la révolution sidérale d'une planète, dont a est la distance moyenne au Soleil, on avait

$$T = \frac{2\pi \cdot a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mu}}, \quad (l)$$

π étant le rapport de la circonférence au diamètre, et μ la somme des masses de la planète et du Soleil. Si l'on néglige les masses des planètes par rapport à celle du Soleil, la quantité μ sera la même pour tous ces corps, et désignera simplement la masse du Soleil. Ainsi donc, pour une autre planète quelconque, dont a' serait la distance moyenne, et T' le temps de la révolution sidérale, on aura encore

$$T' = \frac{2\pi \cdot a'^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mu}};$$

par conséquent

$$T^2 : T'^2 :: a^3 : a'^3,$$

d'où il suit que les carrés des temps des révolutions des deux planètes sont entre eux comme les cubes des grands axes de leurs orbites. C'est l'énoncé de la troisième loi de Képler. On voit que cette loi n'est pas rigoureusement exacte; elle n'a lieu qu'autant qu'on néglige les masses des planètes vis-à-vis de celle du Soleil: cependant, comme les observations n'y font remarquer que de légères différences, il en faut conclure que les masses des planètes sont effectivement très petites, relativement à la masse de cet astre.

L'équation (1) fournit un moyen très simple de déterminer le rapport des masses des planètes qui sont accompagnées de satellites à celle du Soleil. En effet, supposons que l'on considère le mouvement de la Terre si l'on néglige sa masse par rapport à la masse M du Soleil, cette équation donne

$$T = \frac{2\pi \cdot a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{M}}.$$

Soit m' la masse d'un satellite appartenant à la planète m , a' sa moyenne distance à sa planète, et T' le temps de sa révolution sidérale, on aura par l'équation (1),

$$T' = \frac{2\pi \cdot a'^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{m+m'}};$$

divisant l'une par l'autre les deux équations précédentes, on en tire

$$\frac{m+m'}{M} = \frac{a'^3}{a^3} \cdot \frac{T^2}{T'^2}. \quad (m)$$

Si l'on substitue dans cette équation pour a , a' , T , T' , leurs valeurs données par l'observation, on aura le rapport de la somme des masses de la planète et du satellite, à celle du Soleil; et si l'on néglige la masse du satellite par rapport à celle de la planète, ou si l'on suppose connu le rapport de ces masses, on aura le rapport de la masse de la planète à celle du Soleil.

Appliquons cette formule à Jupiter, en prenant pour unité la moyenne distance de la Terre au Soleil: le rayon moyen de l'orbe du quatrième satellite observé à cette distance, paraîtrait sous un angle de $2580''{,}58$. Le rayon du cercle contient $206264''{,}8$; les rayons moyens de l'orbe du quatrième satellite et de l'orbite terrestre sont donc entre eux comme ces deux nombres. La durée de la révolution sidérale du quatrième satellite est de $16^j{,}6890$, et l'année sidérale est de $365^j{,}2564$: on peut donc sup-

poser dans l'équation (*m*),

$$a = 206264.8,$$

$$a' = 2580.58,$$

$$T = 565,2564,$$

$$T' = 16,6890;$$

et l'on en tire

$$m = \frac{1}{1066 \text{ } 09},$$

pour la masse de Jupiter, celle du Soleil étant prise pour unité.

On a déterminé de la même manière les masses des autres planètes autour desquelles on observe des satellites. Pour la masse de la Terre, seulement, on a employé un procédé différent, parce que les nombreuses inégalités de la Lune empêchent celui-ci d'être suffisamment exact. L'attraction que le globe terrestre exerce sur les corps placés à sa surface sur le parallèle, dont le carré du sinus de la latitude est $\frac{1}{3}$, est à très peu près la même que si sa masse était réunie à son centre de gravité. En nommant donc *l* le rayon mené du centre de la Terre à un point quelconque de ce parallèle, et *m* sa masse, cette attraction sera égale à $\frac{m}{l^2}$, et en la désignant par *g*, on aura

$$g = \frac{m}{l^2}.$$

Soit *a* la distance moyenne de la Terre au Soleil, et *T* la durée de l'année sidérale, l'équation (*l*)

donnera

$$T = \frac{2\pi \cdot a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{M}},$$

on aura donc

$$\frac{m}{M} = \frac{g l^2 l'^2}{4\pi^2 \cdot a^3}.$$

Les quantités g , T , a , sont données par les observations; la valeur du rayon l est aussi connue; on pourra donc déterminer par cette formule le rapport de la masse m de la Terre à la masse M du Soleil. Pour la réduire en nombre, j'observe que si l'on nomme P la *parallaxe* du Soleil à la distance moyenne, et sur le parallèle que nous considérons, c'est-à-dire l'angle sous lequel on verrait à cette distance du centre de cet astre le rayon l , on aura $\sin P = \frac{l}{a}$; l'équation précédente devient ainsi

$$\frac{m}{M} = \frac{T^2}{4\pi^2} \cdot \frac{g}{l} \cdot \sin^3 P. \quad (n)$$

Les observations donnent $P = 8'',75$. Nous avons nommé g l'attraction de la Terre; c'est le double de l'espace que cette force fait décrire aux corps dans une seconde. Sous le parallèle dont le sinus du carré de latitude est $\frac{1}{3}$, la pesanteur fait tomber les corps dans la première seconde (sexagésimale) de leur chute de $4^{\text{re}},89796$; la force centrifuge due au mouvement de rotation de la Terre diminue l'action de la pesanteur de $\frac{1}{288}$ à l'équateur,

et d'une quantité moindre en tout autre lieu. Sur ce même parallèle, l'attraction de la Terre est plus petite que la pesanteur des deux tiers de la force centrifuge; il faut donc augmenter l'espace précédent de sa 432^{me} partie, pour avoir l'espace dû à l'action de la Terre. cet espace est ainsi de 4^m,9093. Le rayon terrestre, sur le parallèle dont il s'agit, est de 6369809 mètres; enfin l'année sidérale est de 31558152''; on aura donc

$$l = 6369809^m,$$

$$g = 9^m,8186,$$

$$T = 31558152,$$

$$\pi = 3,14159265,$$

$$\log . \sin P = 5,6274836.$$

Ces valeurs substituées dans la formule (n) donnent

$$m = \frac{1}{337103}$$

pour la masse de la Terre, celle du Soleil étant prise pour unité. Cette valeur varie comme le cube de la parallaxe solaire comparée à celle que nous avons adoptée

CHAPITRE V.

Détermination des Constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique.

29. Les six constantes que l'intégration introduit dans les formules du mouvement elliptique se nomment les *éléments de l'orbite*. Ce sont elles qui fixent sa nature, sa position dans l'espace, et l'instant du passage par le périhélie. Nous allons nous proposer dans ce chapitre de déterminer ces éléments d'après quelques circonstances du mouvement supposées connues.

Le cas le plus simple est celui où la position de la planète m , sa vitesse, et la direction de cette vitesse sont données pour un instant quelconque, pour l'époque, par exemple, d'où l'on compte le temps t , et que nous supposons être l'origine du mouvement. Soient x, y, z les coordonnées de m pour cet instant, rapportées à trois axes passant par le centre de M supposé immobile ; $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$ seront les vitesses dont m est animé parallèlement aux mêmes axes, et ces quantités pourront être regardées comme connues, puisque la vitesse initiale de m est donnée par hypothèse en intensité et en direction. Il ne s'agit donc plus que d'exprimer en fonction de $x, y, z, \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$ les six éléments a, e, α, φ, l et ω .

Si l'on fait pour abrégér $\frac{dx}{dt} = x'$, $\frac{dy}{dt} = y'$, $\frac{dz}{dt} = z'$, les équations (b) et (c) du n° 20 donneront d'abord les trois suivantes

$$xy' - x'y = c, \quad x'z - xz' = c', \quad yz' - y'z = c''.$$

D'ailleurs, en supposant $c^2 + c'^2 + c''^2 = k^2$, on a, même n°

$$c = k \cdot \cos \phi, \quad c' = -k \cdot \sin \phi \cdot \cos \alpha, \quad c'' = k \cdot \sin \phi \cdot \sin \alpha.$$

Ces trois équations feront connaître immédiatement l'inclinaison ϕ du plan de l'orbite et la longitude α de son nœud sur le plan fixe passant par le centre de M; on aura ensuite pour déterminer le demi-paramètre k l'équation $k = \sqrt{c^2 + c'^2 + c''^2} = \sqrt{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)}$, d'où l'on tirera la valeur de l'excentricité e lorsque celle du grand'axe $2a$ sera déterminée. Pour cela, l'équation (e) du n° 20 donne

$$\frac{1}{a} = \frac{2}{R} - \frac{x'^2 + y'^2 + z'^2}{\mu}. \quad (a)$$

On aura donc ainsi le demi-grand axe de l'orbite et il ne restera plus à connaître que les deux constantes l et ω .

La première n'a été introduite dans les formules du mouvement elliptique que par l'intégration qui donne la valeur de r en t ; si l'on suppose donc $t =$ dans ces formules, et qu'on désigne par u , la valeur de l'anomalie excentrique qui répond au temps $t = 0$ on aura

$$l = u - e \cdot \sin u, \quad R = a \cdot (1 - e \cdot \cos u). \quad (b)$$

On aura donc, en éliminant u , la valeur de l en x , puisque les valeurs de a et de e sont déjà déterminées par ce qui précède.

La constante ω n'est introduite dans les formules que par l'intégration de l'équation entre r et ν . Si l'on compte l'angle ν à partir de l'intersection du plan de l'orbite avec le plan fixe ou de la ligne des nœuds, qu'on nomme ν , et ν' , les valeurs de ν et ν' relatives à l'époque $t = 0$, l'équation (z) du n° 25 en désignant par α la longitude de la ligne des nœuds, et faisant $\zeta = 0$, donnera

$$\text{tang } \nu = \frac{\text{tang}(\nu' - \alpha)}{\cos \varphi}.$$

On a d'ailleurs, par rapport au plan fixe,

$$\text{tang } \nu' = \frac{x}{x'}.$$

On aura donc l'angle ν , qui se rapporte à l'origine du temps t en fonction de x , de x' et des constantes α et φ , déjà déterminées; l'équation aux sections coniques donnera ensuite

$$\cos(\nu - \omega) = \frac{a \cdot (1 - e^2) - R}{eR}. \quad (c)$$

La constante ω sera déterminée par cette équation en fonction de quantités connues, et l'on aura par conséquent la position du périhélie sur l'orbite. Les six élémens a , e , α , φ , l , ω de la section conique que décrit m autour du foyer d'attraction seront donc entièrement connus.

L'expression précédente de a et celle de k sont susceptibles de prendre une forme plus simple; en effet, si l'on désigne par v la vitesse initiale de m , il est clair que l'on a $v^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2$, et l'équation (a) devient

$$\frac{1}{a} = \frac{2}{R} - \frac{v^2}{\mu}.$$

La valeur du grand axe de l'orbite, et par conséquent le temps périodique, ne dépendent donc que de la distance primitive de m au foyer d'attraction et de la vitesse de projection. L'axe $2a$ est positif dans l'ellipse; il est infini dans la parabole, et négatif dans l'hyperbole. L'orbite décrite par m dans son mouvement autour de M sera donc une ellipse, une parabole ou une hyperbole, selon que l'on aura $v < \sqrt{\frac{2\mu}{R}}$, $v = \sqrt{\frac{2\mu}{R}}$, $v > \sqrt{\frac{2\mu}{R}}$; et il est à remarquer que la direction de la vitesse initiale n'influe pas sur l'espèce de la section conique.

En substituant pour c, c', c'' leurs valeurs dans l'équation $k^2 = c^2 + c'^2 + c''^2$, on a

$$k^2 = R^2 \cdot (x'^2 + y'^2 + z'^2) - \frac{R^2 dR^2}{dt^2}.$$

$\frac{dR}{dt}$ est la vitesse dont le corps m est animé dans le sens du rayon vecteur; si l'on désigne donc par η l'angle que fait la direction de la vitesse initiale v avec le rayon r , on aura $\frac{dR}{dt} = v \cdot \cos \eta$, en substituant pour k sa valeur $\sqrt{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)}$ dans l'équation pré-

DU SYSTÈME DU MONDE.

cédente, elle devient ainsi

$$a, \left(\sqrt{1 - e^2} \right) = \frac{a^2 v^2 \sin^2 \gamma}{r^2}$$

On voit donc que le demi-paramètre $a, (1 - e^2)$ de l'orbite ne dépend que de la distance primitive de m à M et de la partie $v \sin \gamma$ de la vitesse v perpendiculaire au rayon vecteur, et qui tend à faire tourner le corps m autour de M . Si l'on a $\gamma = 90^\circ$

$v = \sqrt{\frac{a}{R}}$, l'orbite décrite est un cercle. En effet

on a alors $\frac{v^2}{a} = \frac{1}{R}$ conformément à la théorie des forces centrales, n° 16, livre I^{er}, et en substituant pour v^2 sa valeur, dans l'expression de $\frac{1}{a}$ et dans l'équation

(m), on trouvera dans ce cas $a = R$, et $e = 0$.

30. L'équation (e) du n° 20, qui nous a servi à déterminer le grand axe de la section conique, est très remarquable en ce qu'elle donne la vitesse dont le corps m est animé dans son mouvement autour de M , indépendamment de la forme de l'orbite conique qu'il décrit. En effet, si l'on suppose la vitesse v on déterminera a et e par l'équation (e), et par conséquent

$$V = a \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right)$$

D'où l'on voit que la vitesse V ne dépend que du grand axe $2a$, et nullement de l'excentricité de l'orbite. Il s'ensuit d'abord, comme nous l'avons dit n° 22, que le temps périodique en est parfaitement indépendant; mais ce résultat n'est lui-même qu'une

THÉORIE ANALYTIQUE

conséquence particulière d'une relation générale qui existe entre les deux rayons vecteurs, les arcs extrêmes d'un arc elliptique, la corde qui soutient cet arc, et le temps employé à le parcourir. Pour développer cette propriété du mouvement elliptique, prenons les formules de ce mouvement, voyons

$$r = a(1 - e \cos u), \quad r' = a(1 + e \cos u'), \quad r^2 = a^2(1 - e^2 \cos^2 u), \quad r'^2 = a^2(1 - e^2 \cos^2 u').$$

Soient t le temps qui répond à une autre position quelconque de la planète m , et r, u, v ce que deviennent r, u, v relativement à cette nouvelle position, on aura

$$r = a(1 - e \cos u), \quad r' = a(1 + e \cos u'), \quad r^2 = a^2(1 - e^2 \cos^2 u), \quad r'^2 = a^2(1 - e^2 \cos^2 u').$$

Si l'on retranche l'équation de t de celle de t' , on aura

$$r^2 - r'^2 = a^2(e^2 \cos^2 u - e^2 \cos^2 u').$$

Or, si l'on considère la planète m dans la position 1, on aura compris entre les deux rayons r et r' l'arc u pour abréger $r = a(1 - e \cos u)$, $r' = a(1 + e \cos u')$, et qu'on montre que

$$\sin^2 \frac{u}{2} = \frac{r' - r}{2a}, \quad \sin^2 \frac{u'}{2} = \frac{r - r'}{2a}, \quad \cos^2 \frac{u}{2} = \frac{r + r'}{2a}, \quad \cos^2 \frac{u'}{2} = \frac{r' + r}{2a}.$$

$$r^2 - r'^2 = a^2(e^2 \cos^2 u - e^2 \cos^2 u'). \quad (d)$$

Donnons c la corde qui joint les extrémités des deux rayons r, r' , $c^2 = r^2 + r'^2 - 2rr' \cos u$, et en considérant le triangle formé par

ces trois droites, on aura

$$c^2 = r^2 + r'^2 - 2rr' \cdot \cos(\nu' - \nu);$$

équation qu'on peut écrire ainsi

$$(r+r')^2 - c^2 = 2rr' \cdot [1 + \cos(\nu' - \nu)] = 4rr' \cdot \cos^2 \frac{\nu' - \nu}{2}. \quad (e)$$

Substituons dans cette équation, à la place des angles ν et ν' , leurs valeurs en u et u' . Si l'on compare entre elles les deux valeurs de r , on trouve aisément

$$\sin \nu = \frac{a \cdot \sqrt{1-e^2} \cdot \sin u}{r}, \quad \cos \nu = \frac{a \cdot \cos u - ae}{r};$$

on aurait de même

$$\sin \nu' = \frac{a \cdot \sqrt{1-e^2} \cdot \sin u'}{r'}, \quad \cos \nu' = \frac{a \cdot \cos u' - ae}{r'};$$

d'ailleurs

$$\begin{aligned} rr' &= a^2 \cdot (1 - e \cdot \cos u) \cdot (1 - e \cdot \cos u') \\ &= a^2 \cdot [1 - e \cdot (\cos u + \cos u') + e^2 \cdot \cos u \cdot \cos u']. \end{aligned}$$

En observant que $\cos(\nu' - \nu) = \cos \nu \cos \nu' + \sin \nu \sin \nu'$, on aura donc

$$\begin{aligned} &rr' \cdot [1 + \cos(\nu' - \nu)] \\ &= a^2 \cdot [1 + \cos(u' - u) - 2e \cdot (\cos u + \cos u') + e^2 \cdot (1 + \cos(u' + u))], \end{aligned}$$

ou bien

$$\begin{aligned} &rr' \cdot \cos^2 \frac{\nu' - \nu}{2} \\ &= a^2 \cdot \left(\cos^2 \frac{u' - u}{2} - 2e \cdot \cos \frac{u' - u}{2} \cdot \cos \frac{u' + u}{2} + e^2 \cdot \cos^2 \frac{u' + u}{2} \right) \quad (f) \\ &= a^2 \cdot (\cos^2 - e \cdot \cos^2) \cdot \cos^2 \frac{u' - u}{2}. \end{aligned}$$

Faisons pour abrégé $r+r'+c=2p$, $r+r'-c=2q$, ce qui donne $(r+r')^2-c^2=4pq$ et $r+r'=\bar{p}+q$; en vertu des équations (e) et (f), on aura

$$\sqrt{pq} = a.(\cos s - e.\cos s').$$

En substituant de même pour r et r' leurs valeurs en u et u' dans l'équation $p+q=r+r'$, on trouvera

$$p+q=a.[2-e.(\cos u + \cos u')]=2a.(1-e.\cos s.\cos s'). \quad (g)$$

Si l'on tire de cette équation la valeur de $e.\cos s'$ et qu'on la substitue dans la précédente, on aura

$$\cos s = \frac{\sqrt{pq} + \sqrt{(2a-p).(2a-q)}}{2a},$$

et par suite

$$\begin{aligned} \cos 2s &= \frac{(a-p).(a-q) + \sqrt{pq.(2a-p).(2a-q)}}{a^2} \\ &= \left(\frac{a-p}{a}\right).\left(\frac{a-q}{a}\right) + \sqrt{\left[1-\left(\frac{a-p}{a}\right)^2\right].\left[1-\left(\frac{a-q}{a}\right)^2\right]}. \end{aligned}$$

Si l'on suppose donc

$$\frac{a-q}{a} = \cos z, \quad \frac{a-p}{a} = \cos z',$$

on aura

$$\cos 2s = \cos z \cos z' + \sin z \sin z' = \cos (z' - z),$$

et par conséquent $s = \frac{z'-z}{2}$, ce qui donne

$$\text{tang } s = \text{tang. } \frac{z'-z}{2} = \frac{\sin z' - \sin z}{\cos z' + \cos z}.$$

Reprenons maintenant l'équation (d) qui exprime le temps employé par la planète à parcourir l'arc el-

liptique soutendu par la corde c . Si l'on élimine $e \cos s'$ au moyen de l'équation (g), on trouve

$$\theta = a^{\frac{3}{2}} \cdot \left[s - \left(\frac{2a - p - q}{2a} \right) \cdot \text{tang } s \right],$$

équation qui ne contient déjà plus, comme on voit, l'excentricité e . Si l'on y substitue pour s et $\text{tang } s$ leurs valeurs, en observant que $\frac{2a - p - q}{a} = \cos z + \cos z'$, on aura

$$t' - t = a^{\frac{3}{2}} \cdot (z' - z - \sin z' + \sin z); \quad (h)$$

expression très simple où le temps est exprimé en fonction de la corde de l'arc parcouru, et des deux rayons vecteurs menés à ses extrémités. C'est le beau théorème qu'Euler avait trouvé le premier pour la parabole, et que Lambert est ensuite parvenu, par des considérations géométriques, à étendre à l'ellipse et à l'hyperbole.

Si l'on développe l'arc z' en série par rapport à son sinus, on aura

$$z' - \sin z' = \frac{\sin^3 z'}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \left(1 + \frac{3^2 \cdot \sin^2 z}{4 \cdot 5} + \frac{3^2 \cdot 5 \cdot \sin^4 z}{4 \cdot 6 \cdot 7} + \text{etc.} \right),$$

série d'autant plus convergente que le grand axe $2a$ sera plus considérable. Si ce grand axe devenait infini, l'ellipse se changerait en parabole; on aurait simplement alors, en remettant pour $\sin z'$ sa valeur,

$$z' - \sin z' = \frac{Y^{\frac{3}{2}}}{6} \cdot \left(\frac{2p}{a} \right)^{\frac{3}{2}}$$

tous les autres termes de la série s'annulant par la supposition de $a = \frac{1}{6}$. On aurait de même

$$z - \sin z = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{2q}{a} \right)^{\frac{3}{2}},$$

et par conséquent

$$t - t = \frac{1}{6} \cdot [(2p)^{\frac{3}{2}} - (2q)^{\frac{3}{2}}] = \frac{1}{6} \cdot (r + r' + c)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{6} \cdot (r + r' - c)^{\frac{3}{2}};$$

c'est l'expression du temps employé à décrire l'arc de parabole que soutend la corde c . Nous étions déjà parvenus à cette expression n° 27; elle est d'un grand usage dans la théorie des comètes.

Le grand axe $2a$ est négatif dans l'hyperbole; les valeurs de $\cos z$ et $\cos z'$ deviennent alors plus grandes que l'unité, et par conséquent les arcs z et z' auxquels ces cosinus se rapportent sont imaginaires. Si l'on nomme c le nombre dont le logarithme hyperbolique est l'unité, on a $c^{\pm} \sqrt{-1} = \cos z \pm \sqrt{-1} \cdot \sin z$, d'où l'on tire

$$z = \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot \log. (\cos z + \sqrt{-1} \cdot \sin z);$$

on a de même

$$z' = \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot \log. (\cos z' + \sqrt{-1} \cdot \sin z').$$

La formule (k), en y changeant a en $-a$, donne donc pour l'hyperbole

$$t - t = a \cdot \frac{3}{2} \left[\sqrt{-1} \cdot \sin z' \mp \sqrt{-1} \cdot \sin z \right. \\ \left. - \log. (\cos z' + \sqrt{-1} \cdot \sin z') \pm \log. (\cos z + \sqrt{-1} \cdot \sin z) \right],$$

expression de laquelle on fera disparaître les imaginaires en substituant pour $\cos z$ et $\cos z'$ leurs valeurs. Si l'on fait pour plus de simplicité $\cos z = y$ et $\cos z' = y'$, on aura

$$t' - t = a^{\frac{3}{2}} \left[\sqrt{y'^2 - 1} \mp \sqrt{y^2 - 1} \right. \\ \left. - \log \cdot (y' + \sqrt{y'^2 - 1}) \pm \log \cdot (y + \sqrt{y^2 - 1}) \right].$$

La formule (h), qui donne le temps indépendamment de l'excentricité, doit encore avoir lieu quand l'ellipse indéfiniment aplatie se change en une ligne droite; cette formule exprime alors le temps qu'un corps mu sur le grand axe mettrait à s'avancer vers le foyer placé à l'autre extrémité. Or, en considérant la chute rectiligne d'un corps attiré vers un centre fixe, ce corps partant du repos à la distance $2a$, on trouvera que le temps qu'il emploie à parcourir l'espace $\rho' - \rho$ est exprimé par cette formule.

$$t' - t = a^{\frac{3}{2}} \cdot (z' - z - \sin z' + \sin z),$$

dans laquelle on fait pour abrégier

$$\frac{a - \rho'}{a} = \cos z', \quad \frac{a - \rho}{a} = \cos z.$$

Cette expression doit être identique avec l'équation (h); ce qui donne

$$\frac{a - \rho'}{a} = \frac{2a - (r + r' + c)}{2a}, \quad \frac{a - \rho}{a} = \frac{2a - (r + r' - c)}{2a},$$

et par conséquent.

$$\rho' = \frac{r + r' + c}{2}, \quad \rho = \frac{r + r' - c}{2};$$

d'où il suit que le temps que la planète emploie à parcourir l'arc soutendu par la corde c est précisément le même que le corps mettrait à décrire le long du grand axe le même espace c en partant de la distance ρ' . Si l'on suppose $\rho = 0$, $\rho' = 2a$, on aura $t' - t = a^{\frac{3}{2}} \cdot \pi$, en nommant π la demi-circonférence, dont le rayon est 1; c'est le temps que le mobile emploie à parcourir le grand axe $2a$, et il est égal à la durée d'une demi-révolution de la planète m , ce qui est conforme au théorème précédent.

On voit donc qu'il suffit de la moindre force tangentielle à l'aphélie pour changer le mouvement rectiligne d'un corps attiré vers un centre fixe, en un mouvement de révolution autour de ce centre; mais le temps que le corps met à descendre vers le foyer reste le même dans les deux cas.

Il existe toutefois, comme l'a remarqué Laplace, une différence essentielle entre ces deux mouvemens; dans le dernier, la planète m , après avoir atteint l'extrémité du grand axe, revient au point dont elle était partie. Dans le mouvement rectiligne, au contraire, le corps parvenu au foyer d'attraction, passe au-delà, et s'en écarte en vertu de sa vitesse acquise d'une distance égale à la hauteur dont il était descendu, en sorte que ce n'est qu'après deux révolutions de la planète qu'il se retrouve avec elle au point de départ.

31. Supposons maintenant que l'on connaisse deux

lieux de la planète dans son orbite, et le temps employé à parcourir l'espace qu'ils comprennent; on peut encore, dans ce cas, en conclure tous les élémens de l'orbite. En effet, désignons par X , Y les coordonnées rectangulaires de m , rapportées au plan et au grand axe de son orbite, on aura

$$X = r \cdot \cos \nu, \quad Y = r \cdot \sin \nu;$$

on a d'ailleurs

$$r = \frac{a \cdot (1 - e^2)}{1 + e \cdot \cos \nu} = a \cdot (1 - e \cdot \cos u);$$

d'où l'on tire, n° 20,

$$X = a \cdot \cos u - ae, \quad Y = a \cdot \sqrt{1 - e^2} \cdot \sin u;$$

équations dans lesquelles on peut substituer pour u sa valeur déterminée par l'équation (4), du même n°.

Soient x, y, z , les trois coordonnées de m par rapport à un plan fixe quelconque, passant par le centre de M , ω l'angle que forme le grand axe de l'orbite avec son intersection sur le plan fixe, α la longitude de cette intersection comptée de l'axe des x , et ϕ l'inclinaison mutuelle de ces deux plans; soient enfin X' et Y' les coordonnées de m rapportées à la commune intersection du plan de l'orbite et du plan fixe; on aura

$$X' = r \cdot \cos(\nu - \omega), \quad Y' = r \cdot \sin(\nu - \omega),$$

d'où l'on tire, en substituant pour $r \cdot \cos \nu$ et $r \cdot \sin \nu$ leurs valeurs,

$$X' = X \cdot \cos \omega + Y \cdot \sin \omega, \quad Y' = -X \cdot \sin \omega + Y \cdot \cos \omega.$$

Cela posé, on trouvera par les règles ordinaires de la transformation des coordonnées, en mettant pour X' et Y' les valeurs précédentes,

$$\begin{aligned}x &= (X \cos \omega + Y \sin \omega) \cdot \cos \alpha + (X \sin \omega - Y \cos \omega) \cos \varphi \cdot \sin \alpha, \\y &= (X \cos \omega + Y \sin \omega) \sin \alpha - (X \sin \omega - Y \cos \omega) \cos \varphi \cos \alpha, \\z &= -(X \sin \omega - Y \cos \omega) \sin \varphi\end{aligned}$$

Le second lieu de la planète fournira trois équations semblables, et en nommant x', y', z' les coordonnées de m relatives à ce nouveau point, on aura six équations entre les six quantités connues x, y, z, x', y', z' et les six constantes $a, e, \varphi, i, l, \omega$, et par conséquent, tout ce qui est nécessaire pour déterminer ces arbitraires. Mais comme l'anomalie excentrique u est donnée en fonction du temps, que nous supposons connu, par une équation transcendante, le problème ne peut pas se résoudre dans ce cas algébriquement, à moins cependant que l'on ne suppose très petit l'intervalle de temps écoulé entre les passages de la planète par les deux points donnés. Dans ce cas, les coordonnées x', y', z' peuvent se réduire en suites convergentes ordonnées par rapport au temps t ; et comme nous aurons occasion d'en faire usage dans la théorie des comètes, nous allons développer ici ces séries.

32. Si l'on regarde les variables x, y, z , qui déterminent à chaque instant la position de la planète ou de la comète m , comme des fonctions du temps t , et qu'on nomme x, y, z les valeurs de ces variables relatives à l'époque où $t = 0$, et x, y, z leurs valeurs

relatives à une autre époque quelconque, on aura en général

$$\left. \begin{aligned} x &= x + \frac{dx}{dt} \cdot t + \frac{d^2x}{dt^2} \cdot \frac{t^2}{1.2} + \frac{d^3x}{dt^3} \cdot \frac{t^3}{1.2.3} + \text{etc.}, \\ y &= y + \frac{dy}{dt} \cdot t + \frac{d^2y}{dt^2} \cdot \frac{t^2}{1.2} + \frac{d^3y}{dt^3} \cdot \frac{t^3}{1.2.3} + \text{etc.}, \\ z &= z + \frac{dz}{dt} \cdot t + \frac{d^2z}{dt^2} \cdot \frac{t^2}{1.2} + \frac{d^3z}{dt^3} \cdot \frac{t^3}{1.2.3} + \text{etc.}, \end{aligned} \right\} (k)$$

les coefficients différentiels $\frac{dx}{dt}$, $\frac{d^2x}{dt^2}$, $\frac{d^3x}{dt^3}$, etc., désignant ici ce que deviennent les différences $\frac{dx}{dt}$, $\frac{d^2x}{dt^2}$, $\frac{d^3x}{dt^3}$, etc., lorsqu'on y fait $t=0$.

Les équations différentielles du mouvement elliptique donnent, en faisant $\mu=1$,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{x}{r^3}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{y}{r^3}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = -\frac{z}{r^3}.$$

Si l'on différencie successivement la première de ces équations, et que pour abréger on fasse

$$s = \frac{rdr}{dt} = \frac{xdx + ydy + zdz}{dt},$$

on aura

$$\frac{d^3x}{dt^3} = \frac{3s}{r^5} \cdot x - \frac{4}{r^3} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{d^4x}{dt^4} = \left(\frac{3}{r^5} \cdot \frac{ds}{dt} - \frac{3 \cdot 5 \cdot s^2}{r^7} + \frac{1}{r^5} \right) \cdot x + \frac{2 \cdot 3 \cdot s}{r^5} \cdot \frac{dx}{dt};$$

etc.

et pour avoir de même les différences successives de y et de z , il suffira de changer simplement x en y et en z dans les expressions précédentes.

Si l'on suppose $t=0$ dans ces équations, $x, y, z, r, s, \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$ se changent en $x, y, z, r, s, \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$. Si l'on effectue ensuite les substitutions dans les équations (g), et que pour abréger on fasse

$$\frac{dx'}{dt} = x', \quad \frac{dy'}{dt} = y', \quad \frac{dz'}{dt} = z', \quad \frac{ds}{dt} = s',$$

et

$$V = 1 - \frac{1}{R^3} \cdot \frac{t^2}{1.2} + \frac{3s}{R^5} \cdot \frac{t^3}{1.2.3} + \left(\frac{3s'}{R^5} - \frac{3.5.s^2}{R^7} + \frac{1}{R^6} \right) \cdot \frac{t^4}{1.2.3.4} + \text{etc.},$$

$$U = t - \frac{1}{R^3} \cdot \frac{t^3}{1.2.3} + \frac{2.3.s}{R^5} \cdot \frac{t^4}{1.2.3.4} + \text{etc.},$$

on trouve

$$x = xV + x'U, \quad y = yV + y'U, \quad z = zV + z'U. \quad (L)$$

Ces expressions donneront les valeurs des coordonnées x, y, z relatives à un instant quelconque en fonction des coordonnées x, y, z , qui se rapportent à l'époque où l'on compte $t=0$, des différences premières et secondes de ces quantités et du temps écoulé depuis cette époque.

33. Si l'on suppose donc, comme dans le n° 31, que l'on connaisse deux lieux de la planète m dans son orbite, en substituant dans les équations précédentes, pour x, y, z , leurs valeurs relatives au premier point donné de l'orbite, et pour x, y, z et t , leurs valeurs relatives au second, en ne portant l'approximation que jusqu'aux troisièmes puissances du

emps, on aura trois équations qui donneront les valeurs des trois quantités x' , y' , z' , et l'on déterminera celles des six constantes a , e , ϕ , α , l , ω , comme nous l'avons fait n° 29.

Il est bon de remarquer que les deux quantités s et s' déterminent immédiatement deux des principaux élémens de l'orbite, le grand axe et l'excentricité. En effet, les équations (e) et (d), n° 20, en remplaçant k par leurs valeurs, et $\frac{rdr}{dt}$ par s , donnent

$$2r - \frac{r^2}{a} - s^2 = a.(1 - e^2);$$

où, en différenciant et divisant par rdr , on tire

$$\frac{1}{r} - \frac{1}{a} = s'.$$

Si dans ces équations on substitue à la place de r , s et leurs valeurs relatives à l'époque où $t=0$, elles donneront

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{R} - s', \quad a.(1 - e^2) = 2R - \frac{R^2}{a} - s^2. \quad (m)$$

On aura donc ainsi les valeurs de a et de e . On voit le plus que les quantités que nous avons désignées par s et s' , et qui entrent dans les valeurs de \dot{Y} et U , ne dépendent que de la figure de l'orbite, et sont indépendantes de sa position. Dans la parabole, le grand axe $2a$ est infini, et le demi-paramètre $a.(1 - e^2)$ est double de la distance périhélie; en nommant donc D cette distance, les équations précédentes donneront dans ce cas

$$\frac{1}{R} = s', \quad D = R - \frac{1}{2}s^2.$$

34. Enfin la figure de l'orbite peut encore être déterminée par les formules du numéro précédent, dans le cas où l'on connaît seulement les trois rayons vecteurs r, r', r'' , et les temps t et t' employés par le mobile à parcourir les intervalles qui les séparent. En effet, si l'on ajoute entre elles les trois équations (I) après les avoir élevées au carré, qu'on observe que $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, on aura

$$r^2 = (x^2 + y^2 + z^2).V^2 + 2.(xx' + yy' + zz').VU + (x'^2 + y'^2 + z'^2).U^2.$$

On a d'ailleurs, nos 32 et 33,

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2, \quad xx' + yy' + zz' = s, \\ x'^2 + y'^2 + z'^2 = \frac{R^2}{a} - \frac{1}{a} = \frac{1}{R} + s'$$

On aura donc

$$r^2 = R^2.V^2 + 2s.VU + \left(\frac{1}{R} + s'\right).U^2.$$

Cette équation donnera la valeur de r relative à un temps t quelconque lorsque les quantités a, s et s' , relatives à l'époque, seront déterminées.

Supposons que l'on fixe l'origine du temps, qu'on peut prendre à volonté à l'instant où le rayon vecteur de m est égal à r ; qu'on nomme t et t' les intervalles de temps qui séparent les passages de la planète par les trois points dont les rayons vecteurs sont donnés, on aura

$$r'^2 = R^2.V^2 + 2s.VU + \left(\frac{1}{R} + s'\right).U^2, \\ r''^2 = R^2.V'^2 + 2s.V'U' + \left(\frac{1}{R} + s'\right).U'^2,$$

V' et U' désignant ce que deviennent V et U lorsqu'on y change t en t' .

On aura donc deux équations entre les inconnues s et s' , au moyen desquelles on pourra déterminer leurs valeurs. Elles donneront immédiatement le grand axe, et l'excentricité par les formules (m); on aura ensuite l'angle compris entre le rayon r et le périhélie par la formule (c), n° 29.

35. C'est en comparant les positions des planètes observées à différentes époques, qu'on a déterminé les élémens de leurs orbites; et comme ces corps ne sont jamais à d'assez grandes distances de la Terre pour échapper aux instrumens astronomiques, on a pu répéter ces observations autant qu'on l'a jugé convenable, et par des corrections successives, on est parvenu à fixer ces élémens avec toute la précision désirable. La petitesse des excentricités et des inclinaisons mutuelles des orbites planétaires a beaucoup contribué aussi à faciliter ces recherches; mais il n'en est pas ainsi par rapport aux comètes: non-seulement leurs excentricités et les inclinaisons de leurs orbites varient à l'infini, mais encore, comme ces orbites sont en général très allongées, elles ne sont visibles pour nous que lorsqu'elles reviennent dans la partie la plus voisine du Soleil ou vers leurs périhélies; leur éloignement les dérobe ensuite à nos regards, et souvent elles disparaissent pour toujours. C'est donc un problème d'analyse fort intéressant que celui qui a pour objet de déterminer les élémens de l'orbite d'une comète d'après un certain nombre d'observations faites pendant la durée de son apparition, puisque c'est la

seule donnée que nous ayons pour reconnaître ces astres lorsque la suite des temps les ramène vers le Soleil. Les plus grands géomètres, depuis Newton, se sont exercés sur cette question, et nous avons aujourd'hui différentes méthodes pour la résoudre; nous ne nous arrêterons pas ici à exposer aucune de ces méthodes, ce qui nous entraînerait dans une trop longue digression; nous reviendrons sur cet objet lorsque nous aurons achevé la théorie des planètes, et nous consacrerons un livre à part à la détermination des élémens de l'orbite des comètes et à la théorie de leurs perturbations.

CHAPITRE VI.

Variations des Constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique, ou Théorie des Perturbations planétaires.

36. Nous sommes parvenus, dans le chapitre IV, à intégrer complètement les équations différentielles des mouvemens des centres de gravité des corps célestes autour du Soleil, lorsqu'on n'a égard qu'à l'attraction de cet astre, et qu'on fait abstraction de leurs actions mutuelles. Nous avons vu que, dans ce cas, les orbites qu'ils décrivent sont des sections coniques dont le Soleil occupe un foyer et dont les élémens sont les constantes arbitraires introduites par les intégrations. Dans le chapitre suivant, nous avons montré que la détermination de ces élémens ne dépend que de la vitesse dont le corps que l'on considère est animé dans un point donné de l'orbite, ou, ce qui revient au même, des forces qui le sollicitent à une époque déterminée. Or, la force qui fait décrire aux corps célestes des sections coniques autour du Soleil est la puissance attractive de cet astre combinée avec une impulsion que ces corps peuvent être supposés avoir reçue à l'origine du mouvement, dont on peut fixer l'époque à un instant quelconque. Il suit de là que si, la force attractive restant la même, la force d'impul-

sion éprouve un changement quelconque, la nature de l'orbite ne variera pas, mais ses élémens en seront plus ou moins altérés; de sorte que l'orbe elliptique d'une planète, par exemple, pourra devenir parabolique ou hyperbolique, et la planète se trouvera ainsi transformée en comète. Imaginons maintenant qu'au lieu d'éprouver une variation finie qui n'agit que pendant un instant, l'impulsion primitive soit soumise à des variations infiniment petites, mais dont l'action soit continue, comme on peut supposer que cela a lieu à l'égard des corps célestes en vertu de leurs actions mutuelles; l'orbite pourra encore, pendant chaque intervalle de temps dt , être regardée comme une section conique dont les élémens sont constans pendant cet instant, et varient seulement dans l'instant suivant. Les variations de ces élémens serviront à déterminer l'effet des forces perturbatrices.

Les observations avaient fait voir, en effet, depuis long-temps que les élémens des orbites planétaires ne sont pas constans, et que ces orbites doivent être regardées comme des ellipses dont les dimensions et la position dans l'espace varient par degrés insensibles, de sorte que l'ingénieux artifice de calcul que nous avons développé dans le chapitre III, et qui consiste à faire varier des quantités regardées d'abord comme constantes pour étendre la solution d'une question particulière à celle d'une question plus générale, semble, dans la théorie des perturbations planétaires, avoir été indiqué aux géomètres comme le résultat des observations, dont il n'est, pour ainsi dire; qu'une simple traduction.

Exprimons par des formules analytiques les considérations précédentes.

37. Si l'on désigne par m la masse de la planète dont on considère le mouvement relatif autour du Soleil, par M celle de cet astre, et par m', m'', m''' , etc., celles des planètes perturbatrices; que l'on nomme x, y, z les coordonnées de m rapportées à trois axes rectangulaires passant par le centre de M ; x', y', z' , les coordonnées de m' relatives aux mêmes axes, et ainsi de suite; si de plus on fait pour abrégier $M + m = \mu$, $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, $x'^2 + y'^2 + z'^2 = r'^2$, etc., et qu'on suppose

$$R = m' \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}} - \frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3} \right) \\ + m'' \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{(x'' - x)^2 + (y'' - y)^2 + (z'' - z)^2}} - \frac{xx'' + yy'' + zz''}{r''^3} \right),$$

on aura, n° 8, pour déterminer les mouvemens de m autour de M , les trois équations différentielles suivantes :

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{\mu x}{r^3} &= \frac{dR}{dx}, \\ \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{\mu y}{r^3} &= \frac{dR}{dy}, \\ \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{\mu z}{r^3} &= \frac{dR}{dz}. \end{aligned} \right\} \quad (A).$$

Si dans ces équations on fait $R = 0$, elles deviennent celles du mouvement elliptique que nous avons intégrées dans le chapitre IV. Supposons à l'une quel-

conque des intégrales premières auxquelles nous sommes parvenus, cette forme

$$a = \text{Fonct.}(x, y, z, x_1, y_1, z_1, t), \quad (a)$$

en désignant par a une des arbitraires introduites par l'intégration, c'est-à-dire l'un quelconque des éléments de l'orbite elliptique, et en faisant pour abrégier

$$x_1 = \frac{dx}{dt}, \quad y_1 = \frac{dy}{dt}, \quad z_1 = \frac{dz}{dt}.$$

Si l'on veut que pendant l'instant dt l'ellipse décrite dans le cas où R est nul, et l'orbite troublée coïncident, il faudra supposer aux variables x, y, z , et à leurs différentielles premières x_1, y_1, z_1 , les mêmes valeurs sur les deux courbes, et par conséquent l'expression de a ne changera pas, soit que l'on considère le mouvement elliptique ou le mouvement troublé. Mais dans ce dernier cas, les vitesses x_1, y_1, z_1 , au bout de l'instant dt , sont augmentées respectivement par l'effet des forces perturbatrices des trois quantités infiniment petites $\frac{dR}{dx} \cdot dt$, $\frac{dR}{dy} \cdot dt$, $\frac{dR}{dz} \cdot dt$; on ne peut plus alors regarder l'élément a comme constant, et en ajoutant aux vitesses x_1, y_1, z_1 , dans l'expression de cet élément, leurs variations, on aura pour déterminer la variation correspondante da ,

$$da = \left(\frac{da}{dx} \cdot \frac{dR}{dx} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{dR}{dy} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{dR}{dz} \right) \cdot dt. \quad (a')$$

Si l'on considère l'équation (a) comme une intégrale première des équations (A) dans le cas où l'on a $R=0$,

il est évident qu'elle satisfera encore aux mêmes équations, dans le cas où leur second membre n'est pas nul. En effet, les valeurs des coordonnées x, y, z , et de leurs différentielles x, dt, y, dt, z, dt , sont par notre hypothèse supposées les mêmes dans les deux cas, et ces quantités ne diffèrent que par leurs différentielles secondes; de sorte que si l'on désigne par $(x_1), (y_1), (z_1)$ les valeurs de x, y, z , dans le cas où R est égal à zéro, on aura $x_1 = (x_1), y_1 = (y_1), z_1 = (z_1)$, et en différenciant

$$dx_1 = (dx_1) + \delta x_1, \quad dy_1 = (dy_1) + \delta y_1, \quad dz_1 = (dz_1) + \delta z_1.$$

Cela posé, différencions l'équation (a), et désignons par fonct. $(x, y, z, x_1, y_1, z, t)$ la différentielle du second membre dans le cas où $R = 0$; on aura

$$0 = \text{fonct. } (x, y, z, x_1, y_1, z_1, t).$$

Cette même équation, en y faisant varier à la fois les constantes et les variables, pour l'appliquer au cas où R n'est pas nul, donnera

$$da = \text{fonct. } (x, y, z, x_1, y_1, z_1) + \left(\frac{da}{dx_1} \cdot \delta x_1 + \frac{da}{dy_1} \cdot \delta y_1 + \frac{da}{dz_1} \cdot \delta z_1 \right),$$

ou bien, en retranchant la première différentielle de la seconde

$$da = \left(\frac{da}{dx_1} \cdot \delta x_1 + \frac{da}{dy_1} \cdot \delta y_1 + \frac{da}{dz_1} \cdot \delta z_1 \right). \quad (b)$$

Or, si l'on substitue à la place de $\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}, \frac{d^2z}{dt^2}$, dans

les équations (A), leurs valeurs $(dx_i) + d(x_i, dy_i) + d(x_i, dz_i)$, on a

$$d(x_i, z_i) = \frac{dR}{dx_i} dt + d(x_i, y_i) + \frac{dR}{dy_i} dt + d(x_i, x_i) + \frac{dR}{dz_i} dt,$$

puisque les quantités (dx_i) , (dy_i) , (dz_i) , sont en effet supposées satisfaire aux équations (A), et que R est nul. Si l'on remplace donc (dx_i) , (dy_i) , (dz_i) par leurs valeurs dans l'équation (B), et qu'on substitue pour da la valeur que nous lui avons supposée dans l'équation (a), on voit qu'on aura une équation identique, et que par conséquent l'intégrale $\int a \, dt$ satisfait également aux équations différentielles (A), soit que l'on néglige, soit que l'on considère l'action des forces perturbatrices : la seule différence, c'est que dans le premier cas l'arbitraire a est constante, et que dans le second elle doit être regardée comme variable. Il en serait de même de toute autre intégrale particulière des équations (A), abstraction faite de leur second membre, quel que soit le nombre des constantes arbitraires qu'elle renferme.

58. Reprenons la valeur de la variation différentielle de a ,

$$da = \left(\frac{da}{dx_i} \frac{dx_i}{dt} + \frac{da}{dy_i} \frac{dy_i}{dt} + \frac{da}{dz_i} \frac{dz_i}{dt} \right) dt$$

On peut donner à cette expression une autre forme, qui a l'avantage de conduire à des expressions très simples, pour les variations des éléments elliptiques. Il suffit pour cela de substituer aux différentielles de la fonction R relatives aux variables x , y , z , leurs

différentielles partielles prises par rapport aux constantes introduites dans R par la substitution des valeurs de x, y, z en fonction du temps et des élémens de l'orbite elliptique. Si l'on désigne par a, b, c, f, g, h ces six constantes arbitraires, en suivant la marche que nous avons indiquée dans le n° 16, on trouvera

$$da = (a, b) \cdot \frac{dR}{db} \cdot dt + (a, c) \cdot \frac{dR}{dc} \cdot dt + (a, f) \cdot \frac{dR}{df} \cdot dt \left. \begin{array}{l} \\ + (a, g) \cdot \frac{dR}{dg} \cdot dt + (a, h) \cdot \frac{dR}{dh} \cdot dt, \end{array} \right\} \quad (1)$$

expression dans laquelle on fait pour abrégér

$$(a, b) = \frac{da}{dx} \cdot \frac{db}{dx} - \frac{da}{dx} \cdot \frac{db}{dx} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{db}{dy} - \frac{da}{dy} \cdot \frac{db}{dy} \left. \begin{array}{l} \\ + \frac{da}{dz} \cdot \frac{db}{dz} - \frac{da}{dz} \cdot \frac{db}{dz}, \end{array} \right\} \quad (2)$$

Et l'on suppose aux quantités représentées par $(a, c), (a, f)$, etc., des valeurs analogues fournies par la même équation, dans laquelle on substituera simplement les lettres c, f, g, h , à la place de b .

Cette expression de da est surtout remarquable en ce que les coefficients $(a, b), (a, c)$, etc., qui multiplient les différentielles partielles de R , sont des fonctions des constantes a, b, c, f, g, h , qui ne renferment pas le temps implicitement. Cette proposition, que nous avons démontrée généralement n° 17, peut se vérifier ici d'une manière fort simple. Il suffit pour cela de faire varier le temps t dans les expressions de $(a, b), (a, c)$, etc.

En effet, différencions l'expression précédente de (a, b) , nous aurons

$$\begin{aligned} d.(a, b) = & \frac{da}{dx} \cdot d.\frac{db}{dx} - \frac{db}{dx} \cdot d.\frac{da}{dx} + \frac{db}{dx} \cdot d.\frac{da}{dy} - \frac{da}{dx} \cdot d.\frac{db}{dy}, \\ & + \frac{da}{dy} \cdot d.\frac{db}{dy} - \frac{db}{dy} \cdot d.\frac{da}{dy} + \frac{db}{dy} \cdot d.\frac{da}{dz} - \frac{da}{dy} \cdot d.\frac{db}{dz}, \\ & + \frac{da}{dz} \cdot d.\frac{db}{dz} - \frac{db}{dz} \cdot d.\frac{da}{dz} + \frac{db}{dz} \cdot d.\frac{da}{dx} - \frac{da}{dz} \cdot d.\frac{db}{dx}. \end{aligned}$$

Formons les valeurs des différentielles $d.\frac{da}{dx}$, $d.\frac{da}{dy}$, $d.\frac{db}{dx}$, $d.\frac{db}{dy}$, $d.\frac{da}{dz}$, etc., qui entrent dans le second membre de cette équation.

Si l'on différencie par rapport à la variable x , l'équation

$$a = \text{Fonct.}(x, y, z, x_1, y_1, z_1, t), \quad (a)$$

et qu'on la différencie ensuite une seconde fois par rapport à t , en faisant varier tout ce qui varie avec le temps t , qu'on substitue pour $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$, leurs valeurs x_1 , y_1 , z_1 , et qu'on observe que si, pour abréger, on fait $\frac{d^2}{dt^2} = V$, les équations du mouvement elliptique donnent

$$\frac{dx_1}{dt} = \frac{dV}{dx}, \quad \frac{dy_1}{dt} = \frac{dV}{dy}, \quad \frac{dz_1}{dt} = \frac{dV}{dz}; \quad (\alpha)$$

on aura

$$\begin{aligned} d.\frac{da}{dx} = & \left(\frac{d^2a}{dxdt} + \frac{d^2a}{dx^2} \cdot x_1 + \frac{d^2a}{dx dy} \cdot y_1 + \frac{d^2a}{dx dz} \cdot z_1 \right. \\ & \left. + \frac{d^2a}{dx dx} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{d^2a}{dx dy} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{d^2a}{dx dz} \cdot \frac{dV}{dz} \right) \cdot dt. \end{aligned}$$

Mais en différenciant simplement par rapport au temps t l'équation (a), on a

$$\begin{aligned} \frac{da}{dt} \cdot dt + \frac{da}{dx} \cdot dx + \frac{da}{dy} \cdot dy + \frac{da}{dz} \cdot dz \\ + \frac{da}{dx'} \cdot dx' + \frac{da}{dy'} \cdot dy' + \frac{da}{dz'} \cdot dz' = 0. \end{aligned}$$

Le premier membre de cette équation doit devenir une fonction de t, x, y, z, x', y', z' , identiquement nulle, lorsqu'on y substitue pour dx, dy, dz , leurs valeurs tirées des équations (a), puisque l'équation (a) est une des intégrales premières de ces équations. Cette substitution donne

$$\left. \begin{aligned} \frac{da}{dt} + \frac{da}{dx} \cdot x + \frac{da}{dy} \cdot y + \frac{da}{dz} \cdot z, \\ + \frac{da}{dx'} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{da}{dy'} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{da}{dz'} \cdot \frac{dV}{dz} = 0. \end{aligned} \right\} (6)$$

Cette équation étant identique par rapport à t, x, y, z, x', y', z' , subsistera encore en faisant varier séparément ces quantités; je la différencie par rapport à x , et je trouve

$$\begin{aligned} \frac{d^2a}{dxdt} + \frac{d^2a}{dx^2} \cdot x + \frac{d^2a}{dx dy} \cdot y + \frac{d^2a}{dx dz} \cdot z, \\ + \frac{d^2a}{dx dx'} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{d^2a}{dx dy'} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{d^2a}{dx dz'} \cdot \frac{dV}{dz} \\ + \frac{da}{dx} \cdot \frac{d^2V}{dx^2} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{d^2V}{dx dy} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{d^2V}{dx dz} = 0. \end{aligned}$$

La valeur de la différentielle de $\frac{da}{dx}$ se réduira, en vertu de cette équation, à

$$d \cdot \frac{da}{dx} = - \left(\frac{da}{dx'} \cdot \frac{d^2V}{dx^2} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{d^2V}{dx dy} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{d^2V}{dx dz} \right) \cdot dt.$$

On trouvera de la même manière

$$d, \frac{da}{dy} = - \left(\frac{da}{dx} \cdot \frac{d^2V}{dx dy} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{d^2V}{dy^2} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{d^2V}{dy dz} \right) \cdot dt,$$

$$d, \frac{da}{dz} = - \left(\frac{da}{dx} \cdot \frac{d^2V}{dx dz} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{d^2V}{dy dz} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{d^2V}{dz^2} \right) \cdot dt$$

Si l'on différencie la valeur de a , d'abord par rapport à x , et ensuite par rapport au temps t , on aura

$$d, \frac{da}{dx} = \left(\frac{d^2a}{dx dt} + \frac{d^2a}{dx dx} \cdot x + \frac{d^2a}{dy dx} \cdot y + \frac{d^2a}{dz dx} \cdot z, \right. \\ \left. + \frac{d^2a}{dx^2} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{d^2a}{dx dy} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{d^2a}{dx dz} \cdot \frac{dV}{dz} \right) \cdot dt;$$

mais si l'on différencie, par rapport à x , l'équation identique 6), en remarquant que V ne contient pas les variables x , y , z , on a

$$\frac{d^2a}{dx dt} + \frac{da}{dx} + \frac{d^2a}{dx dx} \cdot x + \frac{d^2a}{dy dx} \cdot y + \frac{d^2a}{dz dx} \cdot z, \\ + \frac{d^2a}{dx^2} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{d^2a}{dx dy} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{d^2a}{dx dz} \cdot \frac{dV}{dz} = 0$$

On aura donc simplement, en vertu de cette équation,

$$d, \frac{da}{dx} = - \frac{da}{dx} \cdot dt.$$

On trouverait de même

$$d, \frac{da}{dy} = - \frac{da}{dy} \cdot dt, \quad d, \frac{da}{dz} = - \frac{da}{dz} \cdot dt.$$

Et en supposant la constante b donnée par une équation semblable à celle qui détermine a , on aura

pour les différentielles $d.\frac{db}{dx}$, $d.\frac{db}{dy}$, $d.\frac{db}{dz}$, $d.\frac{db}{dx}$,
 $d.\frac{db}{dy}$, $d.\frac{db}{dz}$, des expressions semblables aux précédentes, en y changeant seulement a en b .

Si l'on substitue ces valeurs dans l'expression de $d.(a, b)$, on verra que les termes qui contiennent les différentielles de $\frac{da}{dx}$, $\frac{db}{dx}$, $\frac{da}{dy}$, $\frac{db}{dy}$, $\frac{da}{dz}$, $\frac{db}{dz}$, se détruisent mutuellement, et qu'en ordonnant par rapport aux différences partielles de V les termes qui contiennent les différentielles de $\frac{da}{dx}$, $\frac{db}{dx}$, $\frac{da}{dy}$, etc., les coefficients de chacune de ces différences se réduisent d'eux-mêmes à zéro.

D'où il suit que la quantité représentée par (a, b) , et par conséquent les autres quantités semblables (a, c) , (b, c) , etc., ne renfermeront pas le temps t et ne pourront être que de simples fonctions des constantes a, b, c , etc., lorsqu'on aura substitué, à la place de x, y, z, x, y, z , leurs valeurs elliptiques en fonction de ces constantes et du temps t .

Ainsi, la variation différentielle da de l'un quelconque des élémens de l'orbite de m se trouve exprimée par une formule qui ne renferme que les différences partielles de R , prises par rapport aux cinq autres élémens b, c , etc., et multipliées par des fonctions de a, b, c , etc., indépendantes du temps.

Ce résultat remarquable n'est qu'un cas particulier de celui que nous avons obtenu d'une manière générale, dans le n° 17; mais, vu son importance dans la théorie des perturbations planétaires, nous

avons cru qu'il ne serait pas inutile de montrer comment on y peut parvenir immédiatement, par la seule considération des formules du mouvement elliptique, et comment se vérifiait, dans ce cas, d'une manière très simple, l'indépendance des symboles (a, b) , (a, c) , etc., à l'égard du temps t .

Il nous eût été facile, d'ailleurs, de déduire immédiatement et indépendamment de toute autre considération, la formule (1), de la formule générale (D) du n° 18.

En effet, si l'on ne considère que le mouvement d'un seul corps m , dont les trois coordonnées rectangulaires x, y, z ne sont liées entre elles par aucune équation de condition, on pourra prendre pour variables indépendantes ces coordonnées; on aura ainsi $\phi = x$, $\psi = y$, $\theta = z$, ce qui donne $\phi' = x'$, $\psi' = y'$, $\theta' = z'$, et la valeur de T se réduira, dans ce cas, à

$$T = \frac{m}{2} \cdot (x'^2 + y'^2 + z'^2),$$

d'où l'on tire

$$s = \frac{dT}{d\phi} = mx', \quad u = \frac{dT}{d\psi} = my', \quad v = \frac{dT}{d\theta} = mz'.$$

Ces valeurs, substituées dans la formule générale (D), en observant que la fonction représentée par Ω doit être ici remplacée par mR , reproduisent la valeur de da , à laquelle nous sommes parvenus plus haut.

39. Appliquons la théorie précédente au calcul des perturbations planétaires.

Reprenons, pour cela, les diverses intégrales que

nous ont fournies les équations du mouvement elliptique, et déterminons, d'après la formule générale (1), les variations qu'il faudra faire subir aux constantes arbitraires qu'elles renferment, pour étendre ces intégrales aux équations différentielles du mouvement troublé. Nous sommes parvenus, dans le chapitre IV, aux huit intégrales suivantes :

$$\left. \begin{aligned} xy_1 - x_1 y &= c, \quad zx_1 - z_1 x = c', \quad yz_1 - y_1 z = c'', \\ x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - \frac{2}{r} + \frac{1}{a} &= 0, \quad \frac{r^2 d\nu}{dt} = \sqrt{a \cdot (1 - e^2)}, \\ r &= a \cdot (1 - e \cdot \cos u), \quad t + l = a^{\frac{3}{2}} \cdot (u - e \cdot \sin u), \\ r &= \frac{a (1 - e^2)}{1 + e \cdot \cos (\nu - \omega)}. \end{aligned} \right\} \text{(B)}$$

Nous supposons, pour plus de simplicité, $\mu = 1$.

Ces intégrales contiennent sept constantes arbitraires; mais comme elles ne doivent en renfermer que six distinctes entre elles, l'une de ces arbitraires est nécessairement comprise dans les six autres.

En effet, on a, n° 20, entre les constantes c, c', c'', a, e , l'équation de condition,

$$c^2 + c'^2 + c''^2 = a \cdot (1 - e^2).$$

De sorte que ces cinq constantes n'équivalent réellement qu'à quatre arbitraires distinctes, et qu'on peut regarder l'une d'entre elles, prise à volonté, comme fonction des trois autres. Les constantes c, c', c'' fixent la position du plan de l'orbite; et en nommant φ son inclinaison sur le plan des xy , et α

la longitude de son nœud, comptée sur le même plan, à partir de l'axe de x , on a

$$\tan \phi = \frac{\sqrt{c'^2 + c''^2}}{c}, \quad \tan \alpha = -\frac{c''}{c'},$$

d'où, en faisant pour abrégér $k^2 = c^2 + c'^2 + c''^2$, on tire

$$c = k \cdot \cos \phi, \quad c' = -k \cdot \sin \phi \cdot \cos \alpha, \quad c'' = k \cdot \sin \phi \cdot \sin \alpha.$$

Ces valeurs nous seront utiles dans les recherches suivantes.

La constante ω exprime la longitude du périhélie comptée sur le plan de l'orbite à partir d'une ligne fixe prise à volonté; nous supposons, dans ce qui va suivre, que cette ligne est l'intersection du plan de l'orbite avec le plan fixe des $x \gamma$, et nous nommerons g ce que devient dans ce cas la constante ω , la dernière des équations (B) donnera ainsi

$$\cos(\nu - g) = \frac{k^2 - r}{er}. \quad (B')$$

40. Cela posé, les six arbitraires dont nous allons déterminer les variations d'après la théorie générale exposée au commencement de ce chapitre, sont les cinq constantes a, α, ϕ, l, g , et la constante k dont le carré représente le demi-paramètre de l'orbite, et que nous emploierons de préférence à l'excentricité e , parce que les calculs qui s'y rapportent sont moins compliqués. Ces constantes, substituées tour à tour à la place de a et b dans la formule générale, produiront quinze quantités symboliques $(a, k), (a, \alpha), (k, \alpha)$, etc., qu'il faudra calculer

par la formule (2). Commençons par chercher les valeurs de ces quinze quantités.

Formons d'abord les combinaisons (a, k) , (a, ϕ) , (a, α) , (k, ϕ) , (k, α) , (α, ϕ) , où n'entrent point les constantes l et g . Si l'on ajoute les carrés des trois premières équations (B), on aura la valeur de k en fonction de x, y, z, x_1, y_1, z_1 , en mettant à la place de c, c', c'' , leurs valeurs dans les expressions de α et ϕ , on aurait de même la valeur de ces constantes en fonction de x, y, z, x_1, y_1, z_1 . On pourrait donc ainsi déterminer directement, d'après la formule (2), les six quantités précédentes ; mais il sera plus simple de regarder les constantes k, α, ϕ comme fonctions des constantes c, c', c'' , et d'employer dans cette recherche la formule (E) du n° 18.

Si, au moyen des quatre premières équations (B), on forme les différentielles partielles des arbitraires c, c', c'' et α , prises par rapport aux variables x, y, z, x_1, y_1, z_1 , qu'on substitue ensuite les valeurs résultantes dans la formule (2), on trouvera sans peine

$$(c, c') = c'', \quad (c, c'') = -c', \quad (c', c'') = c,$$

$$(a, c) = 0, \quad (a, c') = 0, \quad (a, c'') = 0.$$

La constante k est déterminée en fonction de c, c', c'' , par l'équation

$$k^2 = c^2 + c'^2 + c''^2;$$

la formule (E), n° 18, donnera donc

$$(a, k) = (a, c) \cdot \frac{dk}{dc} + (a, c') \cdot \frac{dk}{dc'} + (a, c'') \cdot \frac{dk}{dc''};$$

d'où l'on tire

$$(a, k) = 0.$$

Les deux arbitraires p et α étant déterminées, par les équations

$$\tan g \varphi = z \frac{V_1}{V_2} \frac{V_2}{V_1} \frac{V_1}{V_2}, \quad \tan g \alpha = \frac{V_1}{V_2} \frac{V_2}{V_1} \frac{V_1}{V_2},$$

on aura de même

$$(a, \varphi) = 0, \quad (a, \alpha) = 0.$$

Pour former les deux combinaisons (k, φ) et (k, α) , remarquons que l'on a par la formule citée

$$(c, k) = (c, c') \frac{V_1}{V_2} + (c, c'') \frac{V_2}{V_1},$$

$$(c', k) = (c', c) \frac{V_1}{V_2} + (c', c'') \frac{V_2}{V_1},$$

$$(c'', k) = (c'', c) \frac{V_1}{V_2} + (c'', c'') \frac{V_2}{V_1}.$$

Si l'on substitue pour (c, c') , (c, c'') , (c', c'') , leurs valeurs, en observant que l'on a, n° 18, $(c', c'') = - (c'', c')$, $(c'', c) = - (c, c'')$, $(c', c) = - (c, c')$, on trouve

$$(c, k) = 0, \quad (c', k) = 0, \quad (c'', k) = 0.$$

D'ailleurs

$$(\varphi, k) = (c, k) \frac{d\varphi}{dc} + (c', k) \frac{d\varphi}{dc'} + (c'', k) \frac{d\varphi}{dc''},$$

$$(\alpha, k) = (c', k) \frac{d\alpha}{dc'} + (c'', k) \frac{d\alpha}{dc''}.$$

Par conséquent

$$(k, \varphi) = 0, \quad (k, \alpha) = 0.$$

Pour former la combinaison (α, φ) , remarquons que l'on a

$$\cos \varphi = \frac{c}{h};$$

d'où l'on déduit

$$(\alpha, \varphi) = (\alpha, c) \cdot \frac{d\varphi}{dc}.$$

Nous omettons le terme $(\alpha, k) \cdot \frac{d\varphi}{dk}$, parce que (α, k) est nul, comme nous venons de le voir.

$$(\alpha, c) = (c', c) \cdot \frac{d\alpha}{dc'} + (c'', c) \cdot \frac{d\alpha}{dc''};$$

et en substituant pour (c', c) , (c'', c) , $\frac{d\alpha}{dc'}$, $\frac{d\alpha}{dc''}$ leurs valeurs

$$(\alpha, c) = -\cos^2 \alpha \cdot \left(\frac{c'^2 + c''^2}{c'^2} \right) = -1,$$

et par conséquent

$$(\alpha, \varphi) = \frac{1}{k \cdot \sin \varphi}.$$

Passons au calcul des combinaisons dans lesquelles entrent les constantes l et g , et commençons par chercher les valeurs des quatre quantités (a, l) , (k, l) , (φ, l) , (α, l) . Si dans la septième des équations (B), on substitue pour u sa valeur donnée par l'équation qui la précède, cette équation prendra cette forme

$$l = -t + \text{Fonct.}(a, k, r); \quad (c)$$

d'où l'on tire, en faisant d'abord abstraction des constantes a et k ,

$$\frac{dl}{dx} = \frac{dl}{dx} + \frac{dr}{dx} \cdot \frac{x}{r} + \frac{dl}{dr} \cdot \frac{r}{x},$$

$$\frac{dl}{dy} = \frac{dl}{dy} + \frac{dr}{dy} \cdot \frac{y}{r} + \frac{dl}{dr} \cdot \frac{r}{y},$$

$$\frac{dl}{dz} = \frac{dl}{dz} + \frac{dr}{dz} \cdot \frac{z}{r} + \frac{dl}{dr} \cdot \frac{r}{z}.$$

La valeur de l ne contenant pas les variables x, y, z , on aura, par rapport à une constante que l'on pose l ,

$$(l, b) = -\frac{1}{l} \cdot \left(x \cdot \frac{db}{dx} + y \cdot \frac{db}{dy} + z \cdot \frac{db}{dz} \right) \cdot \frac{1}{b}.$$

Pour avoir égard aux constantes a et k contenues dans la valeur de l , il faudrait ajouter au second membre de cette équation la fonction

$$(a, b) \cdot \frac{dl}{da} + (k, b) \cdot \frac{dl}{dk}.$$

Mais on peut l'omettre, parce que b devant représenter l'une des quatre constantes a, k, φ, α , les deux termes précédens sont toujours nuls. Il ne reste plus qu'à substituer successivement ces arbitraires à la place de b dans la valeur de (l, b) .

Il est aisé de voir d'abord par les valeurs de c, c', c'' , que la substitution des constantes φ et α ou de toute autre fonction de c, c', c'' , à la place de b , rendra nulle la fonction

$$x \cdot \frac{db}{dx} + y \cdot \frac{db}{dy} + z \cdot \frac{db}{dz}.$$

On aura donc aussi

$$(l, \varphi) = 0, \quad (l, \alpha) = 0.$$

Quant à la constante a , on trouve

$$\frac{da}{dx} = 2a^2 \cdot x, \quad \frac{da}{dy} = 2a^2 \cdot y, \quad \frac{da}{dz} = 2a^2 \cdot z;$$

en faisant donc $b = a$ dans (l, b) , on aura

$$(l, a) = -\frac{2a^2}{r} \cdot (xx + yy + zz) \cdot \frac{dl}{dr} = -2a^2 \cdot \frac{dr}{dt} \cdot \frac{dl}{dr};$$

mais l'équation (c) donne évidemment $\frac{dl}{dr} = \frac{dt}{dr}$; par conséquent

$$(l, a) = -2a^2.$$

Faisons enfin $b = k$, la constante k étant fonction de c, c', c'' , on aura, d'après ce que nous avons dit plus haut,

$$(l, k) = 0.$$

Passons maintenant à la recherche des cinq dernières combinaisons $(g, a), (g, k), (g, \phi), (g, \alpha)$ et (g, l) qui renferment la constante g . L'équation (B') donne, en la résolvant par rapport à g ,

$$g = v - f(a, k, r).$$

On aura donc, relativement à une constante quelconque b ,

$$\begin{aligned} (g, b) = & -\frac{1}{r} \cdot \left(x \cdot \frac{db}{dx} + y \cdot \frac{db}{dy} + z \cdot \frac{db}{dz} \right) \cdot \frac{dg}{dr} \\ & - \left(\frac{dv}{dx} \cdot \frac{db}{dx} + \frac{dv}{dy} \cdot \frac{db}{dy} + \frac{dv}{dz} \cdot \frac{db}{dz} \right) \\ & + (a, b) \cdot \frac{dg}{da} + (k, b) \cdot \frac{dg}{dk}. \end{aligned}$$

On peut omettre le dernier terme, parce que b devant représenter une des cinq arbitraires a, k, ϕ, α, l , ce terme est toujours nul.

Pour former les quantités $\frac{d\nu}{dx}, \frac{d\nu}{dy}, \frac{d\nu}{dz}$, il faut avoir la valeur de l'angle ν en fonction des variables x, y, z ; or on trouve aisément

$$x = r \cos \nu \cos \alpha - r \sin \nu \cos \phi \sin \alpha,$$

$$y = r \cos \nu \sin \alpha + r \sin \nu \cos \phi \cos \alpha,$$

$$z = r \sin \nu \sin \phi;$$

d'où l'on tire

$$\sin \nu = \frac{z}{r \sin \phi}, \quad \cos \nu = \frac{x \cos \alpha + y \sin \alpha}{r}$$

Nous ferons usage de la première de ces valeurs, comme étant le plus simple. Elle donne en la différenciant

$$\frac{d\nu}{dx} = \frac{-xz}{r^3 \sin \phi \cos \nu}, \quad \frac{d\nu}{dy} = \frac{-yz}{r^3 \sin \phi \cos \nu}, \quad \frac{d\nu}{dz} = \frac{r^2 - z^2}{r^3 \sin \phi \cos \nu},$$

$$\frac{d\nu}{d\phi} = -\frac{z \cos \phi}{r \sin^2 \phi \cos \nu}, \quad \frac{d\nu}{dt} = \frac{rdz - zdr}{r^2 \sin \phi \cos \nu}.$$

Substituant ces valeurs dans la formule qui donne (g, b) , et ajoutant, à cause de la constante ϕ qui entre dans l'expression de $\sin \nu$, le terme $(\phi, b) \cdot \frac{d\nu}{d\phi}$, on aura

$$\begin{aligned}
 (g, b) = & -\frac{1}{r} \cdot \left(x \cdot \frac{db}{dx} + y \cdot \frac{db}{dy} + z \cdot \frac{db}{dz} \right) \cdot \frac{dg}{dr} \\
 & + \frac{z}{r^3 \cdot \sin \phi \cdot \cos \nu} \cdot \left(x \cdot \frac{db}{dx} + y \cdot \frac{db}{dy} + z \cdot \frac{db}{dz} \right) \\
 & - \frac{1}{r \cdot \sin \phi \cdot \cos \nu} \cdot \frac{db}{dz} + (a, b) \cdot \frac{dg}{da} + (\phi, b) \cdot \frac{d\nu}{d\phi} \quad (d)
 \end{aligned}$$

Il ne reste plus qu'à substituer les constantes a, k, ϕ, α, l à la place de b dans cette formule. Faisons d'abord $b = a$, nous aurons

$$x \cdot \frac{da}{dx} + y \cdot \frac{da}{dy} + z \cdot \frac{da}{dz} = 2a^2 \cdot \frac{rdr}{dt},$$

et

$$\begin{aligned}
 & \frac{z}{r^3 \cdot \sin \phi \cdot \cos \nu} \cdot \left(x \cdot \frac{da}{dx} + y \cdot \frac{da}{dy} + z \cdot \frac{da}{dz} \right) - \frac{1}{r \cdot \sin \phi \cdot \cos \nu} \cdot \frac{da}{dz} \\
 & = -2a^2 \cdot \left(\frac{\frac{rdz - zdr}{dt}}{r^2 \cdot \sin \phi \cdot \cos \nu} \right) = -2a^2 \cdot \frac{d\nu}{dt}.
 \end{aligned}$$

On a de plus $(a, a) = 0, (\phi, a) = 0$; par conséquent

$$(g, a) = -2a^2 \cdot \left(\frac{dg}{dt} + \frac{d\nu}{dt} \right)$$

et comme $\frac{dg}{dt} = -\frac{d\nu}{dt}$, on aura

$$(g, a) = 0.$$

Faisons $b = k$; l'arbitraire k étant fonction de c, c', c'' , on a

$$x \cdot \frac{dk}{dx} + y \cdot \frac{dk}{dy} + z \cdot \frac{dk}{dz} = 0.$$

D'ailleurs $(a, k) = 0$ et $(\phi, k) = 0$; la formule qui

$$(g, c') = \frac{1}{r \sin \varphi \cos \nu} \cdot x + (\varphi, c') \cdot \frac{d\nu}{d\varphi},$$

$$(g, c'') = -\frac{1}{r \sin \varphi \cos \nu} \cdot y + (\varphi, c'') \cdot \frac{d\nu}{d\varphi}.$$

La valeur de $\tan \alpha = -\frac{c''}{c'}$ donne, en la différenciant

$$\frac{d\alpha}{dc'} = \frac{c''}{c'^2} \cdot \cos^2 \alpha, \quad \frac{d\alpha}{dc''} = -\frac{1}{c'} \cdot \cos^2 \alpha.$$

Substituons ces valeurs dans (g, α) , nous aurons

$$(g, \alpha) = \frac{\cos^2 \alpha}{r \sin \varphi \cos \nu} \cdot \left(\frac{c''x + c'y}{c'^2} \right) + \frac{d\nu}{d\varphi} \left[(\varphi, c') \cdot \frac{d\alpha}{dc'} + (\varphi, c'') \cdot \frac{d\alpha}{dc''} \right];$$

mais

$$(\varphi, c') \cdot \frac{d\alpha}{dc'} + (\varphi, c'') \cdot \frac{d\alpha}{dc''} = (\varphi, \alpha) = -\frac{1}{k \sin \varphi};$$

par conséquent

$$(g, \alpha) = \frac{\cos^2 \alpha}{r \sin \varphi \cos \nu} \cdot \left(\frac{c''x + c'y}{c'^2} \right) + \frac{1}{k \sin \varphi} \cdot \frac{z \cos \varphi}{r \sin^2 \varphi \cos \nu}.$$

D'ailleurs les valeurs de c, c', c'' , n° 39, donnent

$$\frac{\cos \varphi}{k \sin^2 \varphi} = \frac{c \cos^2 \alpha}{c'^2}, \text{ d'où il résulte}$$

$$(g, \alpha) = \frac{\cos^2 \alpha}{r \sin \varphi \cos \nu} \cdot (cz + c'y + c''x);$$

et comme $cz + c'y + c''x = 0$, n° 20, on a enfin

$$(g, \alpha) = 0.$$

Déterminons la valeur de (g, l) , dernière combinaison qui nous reste à considérer. La constante l peu :

être regardée comme fonction des variables t et l , et des arbitraires a et k ; nous aurons donc par conséquent

$$(g, l) = (g, t) \cdot \frac{dt}{dl} + (g, a) \cdot \frac{da}{dl} + (g, k) \cdot \frac{dk}{dl} ;$$

et comme $(g, a) = 0$ et $(g, k) = -1$, cette valeur se réduit à

$$(g, l) = (g, t) \cdot \frac{dt}{dl} - \frac{dl}{dk}.$$

Puisque r ne contient pas les variables x, y, z , la valeur de (g, r) se réduit à

$$(g, r) = (a, r) \cdot \frac{da}{d\varphi} + (\varphi, r) \cdot \frac{d\varphi}{d\varphi}.$$

Le second terme est nul de lui-même, puisque l'on a

$$(\varphi, r) = \frac{1}{r} \cdot \left(x \cdot \frac{d\varphi}{dx} + y \cdot \frac{d\varphi}{dy} + z \cdot \frac{d\varphi}{dz} \right),$$

et que nous avons vu que φ étant fonction de x, y, z , la quantité $x \cdot \frac{d\varphi}{dx} + y \cdot \frac{d\varphi}{dy} + z \cdot \frac{d\varphi}{dz}$ était nulle. Il ne nous reste donc à former que la quantité (a, r) .

$$(a, r) = \frac{da}{dx} \cdot \frac{dr}{dx} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{dr}{dy} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{dr}{dz}.$$

Substituons pour $\frac{da}{dx}, \frac{da}{dy}, \frac{da}{dz}, \frac{dr}{dx}, \frac{dr}{dy}, \frac{dr}{dz}$ leurs valeurs, on aura

$$(a, r) = \frac{aa''}{r} \cdot (x \cdot r_x + y \cdot r_y + z \cdot r_z) = -aa'' \cdot \frac{dr}{d\varphi}.$$

Ainsi donc

$$(g, r) = 2a^2 \cdot \frac{dr}{dt} \cdot \frac{dg}{da},$$

et par conséquent

$$(g, l) = 2a^2 \cdot \frac{dr}{dt} \cdot \frac{dl}{dr} \cdot \frac{dg}{da} - \frac{dl}{dk} = 2a^2 \cdot \frac{dg}{da} - \frac{dl}{dk}.$$

Si pour $\frac{dg}{da}$ et $\frac{dl}{dk}$ on substitue leurs valeurs tirées de l'équation (B') du n° 39, et de la septième des équations (B) du même numéro, différenciées par rapport à ces constantes, et en y regardant e comme fonction de a et de k , on trouvera, toute réduction faite,

$$(g, l) = \left(\frac{a \cdot (1 - e^2) - r}{e \cdot \sqrt{a^2 e^2 - (a - r)^2}} \right) \cdot \left(\frac{-a \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} + \frac{a \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \right),$$

et par conséquent

$$(g, l) = 0.$$

41. Rassemblons les valeurs des quinze quantités que nous venons de déterminer, nous aurons

$$(a, k) = 0, (a, \varphi) = 0, (a, \alpha) = 0, (a, g) = 0, (a, l) = 2a^2,$$

$$(l, k) = 0, (l, \varphi) = 0, (l, \alpha) = 0, (l, g) = 0,$$

$$(k, \varphi) = 0, (k, \alpha) = 0, (k, g) = 1,$$

$$(g, \varphi) = \frac{-\cos \varphi}{k \cdot \sin \varphi}, (g, \alpha) = 0,$$

$$(\varphi, \alpha) = \frac{-1}{k \cdot \sin \varphi}.$$

Si dans la formule générale (1), on met successivement a, l, k, g, α et φ , à la place de a et b , et qu'on y substitue ensuite les valeurs précédentes, on aura pour déterminer les variations de ces six quantités

$$\left. \begin{aligned}
 da &= 2a^2 \cdot \frac{dR}{dl} \cdot dt, \\
 dl &= -2a^2 \cdot \frac{dR}{da} \cdot dt, \\
 dk &= \frac{dR}{dg} \cdot dt, \\
 dg &= -\frac{dR}{dk} \cdot dt - \frac{\cos \varphi}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\varphi} \cdot dt, \\
 d\alpha &= \frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\varphi} \cdot dt, \\
 d\varphi &= \frac{\cos \varphi}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{dg} \cdot dt - \frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\alpha} \cdot dt.
 \end{aligned} \right\} (0).$$

42. De ces formules il est aisé de conclure celles qui se rapportent à la variation des six arbitraires que nous avons considérées dans la théorie du mouvement elliptique ; il suffit pour cela de remplacer les constantes l, k, g par leurs valeurs en fonction de ces arbitraires. Nous avons supposé, nos 24 et 39,

$$nl = \varepsilon - \omega, \quad k = \sqrt{a \cdot (1 - e^2)};$$

n étant par hypothèse égale à $a^{-\frac{3}{2}}$.

On tire de là en différenciant

$$\begin{aligned}
 d\varepsilon &= d\omega + n \cdot dl - \frac{3}{2} \cdot \frac{1 - e^2}{a} \cdot da, \\
 de &= -\frac{an \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \cdot dk + \frac{1 - e^2}{2ae} \cdot da.
 \end{aligned}$$

Quant à la valeur de $d\omega$, remarquons que nous avons désigné par g , nos 39, l'angle compris entre la ligne

des nœuds et le grand axe de l'orbite; ω est l'angle que forme ce même axe avec une ligne fixe menée dans le plan de cette orbite: on aurait donc $d\omega = dg$ si la ligne des nœuds ne faisait aucun mouvement pendant l'intervalle de temps dt ; mais cette droite changeant à chaque instant de position, il est clair que $d\omega$ est égal à dg , plus le mouvement des nœuds projeté sur le plan de l'orbite; on aura ainsi, aux quantités près du second ordre,

$$d\omega = dg + \cos \varphi . d\alpha.$$

La quantité R peut être considérée, soit comme une fonction des arbitraires a, l, k, g, α , soit comme une fonction des arbitraires $a, \varepsilon, e, \omega$ et α : on a donc, en la différenciant dans ces deux hypothèses, l'équation identique

$$\begin{aligned} & \frac{dR}{da} . da + \frac{dR}{dl} . dl + \frac{dR}{dk} . dk + \frac{dR}{dg} . dg + \frac{dR}{d\alpha} . d\alpha \\ &= \left(\frac{dR}{da} \right) . da + \frac{dR}{d\varepsilon} . d\varepsilon + \frac{dR}{de} . de + \frac{dR}{d\omega} . d\omega + \left(\frac{dR}{d\alpha} \right) . d\alpha. \end{aligned}$$

Substituons dans le second membre, à la place de $d\varepsilon, de, d\omega$, leurs valeurs précédentes, et égalons ensuite de part et d'autre les coefficients de da, dl, dk, dg et $d\alpha$, nous aurons

$$\frac{dR}{da} = \left(\frac{dR}{da} \right) + \frac{1-e^2}{2ae} . \frac{dR}{de} - \frac{3}{2} . \frac{(\varepsilon-\omega)}{a} . \frac{dR}{d\omega},$$

$$\frac{dR}{dl} = n . \frac{dR}{d\varepsilon},$$

$$\frac{dR}{dk} = - \frac{an . \sqrt{1-e^2}}{e} . \frac{dR}{de},$$

$$\frac{dR}{dg} = \frac{dR}{d\varepsilon} + \frac{dR}{d\omega},$$

$$\frac{dR}{d\alpha} = \left(\frac{dR}{d\alpha} \right) + \cos \varphi \cdot \frac{dR}{d\varepsilon} + \cos \varphi \cdot \frac{dR}{d\omega}.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans les formules (o); qu'ensuite on substitue pour da , dl , dh , dg et $d\alpha$ leurs valeurs résultantes dans $d\varepsilon$, $d\omega$ et $d\omega$, on aura, pour déterminer les variations des six éléments de l'orbite elliptique, en observant que $n^2 = a^{-3}$, et que $k = \sqrt{a \cdot (1 - e^2)}$, les équations suivantes

$$da = 2a^2 n \cdot \frac{dR}{d\varepsilon} \cdot dt, \quad (1)$$

$$d\varepsilon = \frac{an \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \cdot (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot \frac{dR}{d\varepsilon} \cdot dt - 2a^2 n \cdot \frac{dR}{da} \cdot dt, \quad (2)$$

$$d\omega = - \frac{an \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \cdot (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot \frac{dR}{d\varepsilon} \cdot dt - \frac{an \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \cdot \frac{dR}{d\omega} \cdot dt, \quad (3)$$

$$d\omega = \frac{an \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \cdot \frac{dR}{d\varepsilon} \cdot dt, \quad (4)$$

$$d\alpha = \frac{an}{\sin \varphi \sqrt{1 - e^2}} \cdot \frac{dR}{d\varphi} \cdot dt, \quad (5)$$

$$d\varphi = - \frac{an}{\sin \varphi \sqrt{1 - e^2}} \cdot \frac{dR}{d\alpha} \cdot dt. \quad (6)$$

43. Nous voici donc parvenus à exprimer les variations différentielles des éléments de l'orbite elliptique par les différences partielles de la fonction R relatives à ces mêmes éléments, et multipliées par des coefficients qui ne renferment pas le temps. Il suffira donc, pour avoir leurs valeurs finies, de différencier par rapport à

ces élémens chaque terme du développement de R , et de l'intégrer ensuite; avantage précieux qui résulte de la forme particulière que nous avons donnée aux expressions de ces variations.

La constante arbitraire ϵ étant toujours jointe à l'angle nt , on a $\frac{dR}{d\epsilon} = \frac{dR}{ndt}$, d'où l'on tire $\frac{dR}{d\epsilon} \cdot ndt = d'R$, la caractéristique d' désignant une différentielle relative au temps t , prise en ne faisant varier t qu'autant qu'il est multiplié par n ; les valeurs de da et de de deviennent ainsi

$$da = 2a^2 \cdot d'R,$$

$$de = -\frac{a \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot (1 - \sqrt{1-e^2})^2 \cdot d'R - an \cdot \sqrt{1-e^2} \cdot \frac{dR}{d\omega} \cdot dt.$$

On peut employer indifféremment ces expressions ou celles dont elles dérivent.

Nous avons supposé $n = a^{-\frac{3}{2}}$; on aura donc en différenciant

$$dn = -3an \cdot d'R. \quad (7)$$

Cette formule donnera en l'intégrant la valeur qu'il faut substituer à la place de n dans les formules du mouvement elliptique. Or en nommant ξ la longitude moyenne de la planète m , on a $\xi = nt + \epsilon$, et par conséquent

$$d\xi = ndt + tdn + d\epsilon;$$

expression dans laquelle il faut remplacer dn , $d\epsilon$ par leurs valeurs. Mais il y a ici une observation essentielle à faire, c'est que, dans la différence partielle de R , relative à a , on peut se dispenser de faire varier la

quantité n qui dépend de a . En effet, R étant fonction de $nt + \varepsilon$, donnera, à raison de la variation de n , le terme $\frac{dR}{d\varepsilon} \cdot t \frac{dn}{da}$; la valeur de $d\varepsilon$ renferme le terme $-2a^2 \cdot \frac{dR}{da} \cdot ndt$. La variation de n y introduira donc le terme $-2a^2 \cdot \frac{dR}{d\varepsilon} \cdot t \frac{dn}{da} \cdot ndt$; par conséquent la variation de la longitude moyenne sera, à raison seulement de la variation de n ,

$$d\xi = tdn - 2a^2 \cdot \frac{tdn}{da} \cdot \frac{dR}{d\varepsilon} \cdot ndt.$$

Si l'on substitue pour dn sa valeur, et qu'on remarque que $\frac{dn}{da} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{n}{a}$ et $\frac{dR}{d\varepsilon} \cdot ndt = d'R$, on verra que cette expression se réduit à zéro. Il suit de là que dans la valeur de $d\xi$ on peut omettre le terme tdn , pourvu qu'on regarde n comme constant dans la différence partielle de R prise par rapport à a . On aura donc $\xi = \int ndt + \varepsilon$ pour l'expression de la longitude moyenne dans le mouvement troublé, et toutes les formules relatives au mouvement elliptique auront également lieu dans le cas de l'ellipse invariable et dans le cas de l'ellipse troublée, pourvu qu'on y change nt en $\int ndt$, et que l'on détermine les élémens de l'ellipse variable par les formules précédentes. Cette manière d'exprimer le moyen mouvement a l'avantage de faire disparaître les termes qui se trouveraient sans cela multipliés par le temps t hors des signes sinus et cosinus. Si l'on fait $\zeta = \int ndt$, on aura $d'_\zeta = ndt$; et en substituant pour n sa valeur tirée de

l'équation (7), et intégrant ensuite, on trouvera pour déterminer la variation du moyen mouvement la formule

$$\zeta = -3. \int \int \text{and} t. d'R. \quad (8)$$

44. Les formules (5) et (6), qui donnent les valeurs de $d\alpha$ et de $d\phi$, contiennent au dénominateur le sinus de l'angle ϕ , quantité très petite lorsqu'on suppose l'inclinaison de l'orbite sur le plan fixe peu considérable, et qui devient nulle lorsqu'on rapporte la position de la planète au plan de son orbite primitive, comme nous le ferons dans la suite. On peut éviter cet inconvénient en substituant aux arbitraires ϕ et α , qui représentent l'inclinaison de l'orbite et la longitude de son nœud ascendant, les quantités $\text{tang } \phi \cdot \sin \alpha$ et $\text{tang } \phi \cdot \cos \alpha$ qui en dépendent. En effet, si l'on fait

$$p = \text{tang } \phi \cdot \sin \alpha, \quad q = \text{tang } \phi \cdot \cos \alpha,$$

on aura en différenciant

$$dp = \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \phi} \cdot d\phi + q \cdot d\alpha,$$

$$dq = \frac{\cos \alpha}{\cos^2 \phi} \cdot d\phi - p \cdot d\alpha.$$

Si l'on considère R comme fonction de ϕ et α , et ensuite comme fonction de p et q , on a l'équation identique

$$\frac{dR}{d\alpha} \cdot d\alpha + \frac{dR}{d\phi} \cdot d\phi = \frac{dR}{dp} \cdot dp + \frac{dR}{dq} \cdot dq.$$

En substituant pour dp et dq leurs valeurs, et en égalant de part et d'autre les coefficients de $d\alpha$ et de $d\phi$, on trouve

$$\frac{dR}{d\alpha} = q \cdot \frac{dR}{dp} - p \cdot \frac{dR}{dq},$$

$$\frac{dR}{d\varphi} = \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \varphi} \cdot \frac{dR}{dp} + \frac{\cos \alpha}{\cos^2 \varphi} \cdot \frac{dR}{dq}.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans celles de $d\alpha$ et de $d\varphi$; qu'ensuite on substitue les valeurs résultantes dans dp et dq , et qu'on néglige les termes du second ordre par rapport à φ , ou bien qu'on fasse $\varphi = 0$, ce qui suppose que l'on prend pour plan de projection le plan même de l'orbite de m , on aura

$$dp = \frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dR}{dq} \cdot dt, \quad (9)$$

$$dq = - \frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dR}{dp} \cdot dt. \quad (10)$$

Ces formules, jointes aux quatre premières du n° 42, sont celles dont nous nous servirons désormais pour déterminer les variations des élémens de l'orbite elliptique, et nous en concluons d'une manière très simple toutes les inégalités du mouvement des planètes.

45. Si l'on supposait enfin

$$p' = \sin \varphi \cdot \sin \alpha, \quad q' = \sin \varphi \cdot \cos \alpha,$$

on trouverait, par une analyse semblable à la précédente,

$$dp' = \frac{an \cdot \cos \varphi}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dR}{dq} \cdot dt,$$

$$dq' = - \frac{an \cdot \cos \varphi}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dR}{dp} \cdot dt.$$

Ces formules sont rigoureuses, tandis que les précédentes ne sont qu'approchées; elles se confondent avec elles quand on suppose φ une très petite quantité.

En général, on peut observer que la disposition des formules précédentes dépend uniquement des arbitraires que l'on a choisies, et peut varier par conséquent d'une infinité de manières. Si l'on prenait pour constantes arbitraires les cinq quantités a , ε , ω , p , q , et le demi-paramètre k^2 au lieu de l'excentricité e , on trouverait pour déterminer la différentielle de k

$$dk = \frac{dR}{d\varepsilon} \cdot dt + \frac{dR}{d\omega} \cdot dt.$$

Cette formule nous sera utile dans la suite.

On aurait des formules plus simples encore que celles que nous avons développées dans le n° 41, et qui auraient l'avantage de ne contenir qu'une seule différence partielle de la fonction R , en prenant pour constantes arbitraires les cinq quantités a , k , l , α , φ , du n° 40, et la quantité ω du n° 42. On trouverait sans difficulté, pour déterminer les variations de ces constantes, les équations suivantes :

$$da = 2a^2 \cdot \frac{dR}{dl} \cdot dt, \quad dl = - 2a^2 \cdot \frac{dR}{da} \cdot dt,$$

$$dk = \frac{dR}{d\omega} \cdot dt, \quad d\omega = - \frac{dR}{dk} \cdot dt,$$

$$d\alpha = \frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\varphi} \cdot dt, \quad d\varphi = - \frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\alpha} \cdot dt.$$

On aurait encore, n° 18, des formules dont chacune ne contiendrait qu'une seule différentielle partielle de R , en prenant, pour constantes arbitraires, les valeurs des trois coordonnées x , y , z , et des trois vitesses, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ de la planète, relatives à une époque déterminée, par exemple, à l'instant d'où l'on compte le temps t .

46. Considérons maintenant, d'une manière générale, les diverses formules que nous venons d'obtenir. La fonction R , dont les différences partielles entrent dans ces formules, est une fonction donnée des coordonnées x, y, z de la planète troublée, et des coordonnées x', y', z' , etc., des planètes perturbatrices. Cette fonction est du premier ordre, par rapport aux masses de ces planètes; de sorte que si, dans une première approximation, on néglige les puissances des masses perturbatrices supérieures à la première, il suffira de substituer dans R , à la place des coordonnées x, y, z, x', y', z' , etc., leurs valeurs relatives au mouvement elliptique. R devient alors fonction du temps t et des élémens $a, e, \omega, p, q, a', e', \omega', p', q'$, etc., des orbites des planètes m, m' , etc., et l'on peut toujours supposer cette fonction développée en série ordonnée par rapport à t . Nous donnerons dans le chapitre suivant le moyen d'effectuer ce développement; il suffit ici seulement d'en concevoir la possibilité. Il suit de là que si l'on désigne par F le premier terme de cette série, c'est-à-dire le terme indépendant de t , F étant une fonction connue des élémens de la planète troublée et des planètes

perturbatrices, il en résultera dans les variations des élémens a , e , i , etc., des termes proportionnels à l'élément du temps, lesquels produiront, par l'intégration dans les variations finies de ces élémens, des termes croissant comme le temps, et qui seront indépendans de la position des planètes m , m' , m'' , etc., dans leurs orbites. Si l'on substitue donc F à la place de R dans les formules (1), (2), (3), (4), (9), (10), et qu'on observe que la différentielle de F par rapport à nt est nécessairement nulle, on aura, pour déterminer ces termes, les formules suivantes :

$$da = 0,$$

$$de = -\frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \frac{dF}{d\omega} \cdot dt,$$

$$di = \frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \left(1 - \sqrt{1-e^2}\right) \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt - 2a^2 n \cdot \frac{dF}{da} \cdot dt,$$

$$d\omega = \frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt,$$

$$dp = \frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dF}{dq} \cdot dt,$$

$$dq = -\frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dF}{dp} \cdot dt.$$

(11)

Les variations déterminées par ces équations ont été nommées *inégalités séculaires*, parce qu'elles croissent avec une extrême lenteur. Quant à l'autre partie de la variation des élémens elliptiques de m , on les déterminera au moyen des formules de l'article 42, en ne conservant dans le développement de R que les termes que nous y avons négligés.

L'introduction que nous avons proposée n° 54 des quantités p et q , à la place des variables φ et α qui déterminent la position du plan de l'orbite de m , mérite une attention particulière. Cette transformation de variables semblables à celle dont nous avons fait usage, n° 54, livre I, et dont nous avons indiqué l'utilité pour la théorie de la libration de la Lune, a l'avantage, dans la question qui nous occupe, de réduire les équations différentielles qui déterminent les inclinaisons et les longitudes des nœuds d'un système d'orbites, à la forme d'équations linéaires à coefficients constans dont le nombre est double de celui des corps agissans du système, ce qui facilite extrêmement leur intégration. On peut appliquer une transformation analogue à l'excentricité et à la longitude du périhélie et faire disparaître ainsi du dénominateur des valeurs de de et $d\omega$, l'excentricité e qui, relativement aux planètes, est toujours une très-petite quantité. En effet, si l'on suppose

$$bx = e \cdot \sin m, \quad cy = e \cdot \cos m,$$

on trouve, en opérant comme dans le n° 54,

$$db = an \cdot \sqrt{1 - b^2} \cdot e \cdot \frac{dt}{de} \cdot dt, \quad d\omega = an \cdot \sqrt{1 - b^2} \cdot e \cdot \frac{dt}{d\omega} \cdot dt, \quad (1)$$

formules qui, dans la théorie des variations séculaires, ont sur celles qui donnent directement de et $d\omega$, les mêmes avantages que nous avons indiqués plus haut relativement aux équations (9) et (10).

Nous développerons, dans le chapitre suivant, les formules précédentes; nous déterminerons ensuite, en les intégrant, les variations finies des élémens des orbites planétaires, et nous en déduirons, par des approximations successives, les différentes inégalités des mouvemens des planètes avec toute l'exactitude qu'exige la précision des observations modernes.



CHAPITRE VII.

Développement des formules qui déterminent les variations des élémens des orbites planétaires, et relations qui existent entre les inégalités séculaires de ces élémens.

47. Nous venons de voir qu'en vertu de l'action réciproque des corps du système solaire, les élémens des orbites des planètes étaient soumis à deux espèces de variations distinctes. Les unes, indépendantes de la configuration de ces différens corps et de leurs positions respectives, qui reviennent les mêmes après de courts intervalles, peuvent croître indéfiniment avec le temps, ou être assujetties à des périodes qui leur sont propres, mais dont la durée est toujours extrêmement longue. Les autres, au contraire, dépendent uniquement de la position des planètes, soit entre elles, soit à l'égard de leurs nœuds et de leurs aphélies, et reprennent les mêmes valeurs toutes les fois que la disposition générale du système redevient la même.

Ces dernières ont été nommées *variations périodiques*. Les élémens de l'orbite, en vertu de ces inégalités, ne font qu'osciller entre des limites qu'elles ne sauraient dépasser; leur effet est de changer à chaque instant la position qu'aurait la planète dans son orbite supposée invariable, mais la stabilité du système du monde n'en peut être altérée.

Les premières, qui sont en même temps les plus importantes et les plus difficiles à déterminer, ont été appelées *variations séculaires*, parce que leurs accroissemens étant extrêmement lents, ce n'est qu'après un grand nombre d'années que leur effet peut se manifester. Elles font varier de siècle en siècle, et par degrés insensibles, la figure des orbites et leur position dans l'espace, de sorte que, comme leur action est permanente, et continue, il est impossible de décider *a priori* si la forme générale du système planétaire n'en sera pas à la longue entièrement bouleversée.

Il faut, pour résoudre cette importante question, examiner avec soin les valeurs finies de ces variations, valeurs qu'on obtiendra, comme nous l'avons dit, en intégrant les formules du n° 46. Cette intégration, il est vrai, est impossible en général dans l'état actuel de l'analyse, et il est, par conséquent, impossible aussi d'avoir rigoureusement les valeurs finies des variations des élémens elliptiques; mais le peu d'excentricité des orbites des planètes, et la petitesse de leurs inclinaisons mutuelles, permettent de déterminer par des approximations successives leurs valeurs approchées, aussi exactement qu'on le peut désirer.

48. Pour le faire voir, et pour calculer généralement toutes les inégalités que l'action mutuelle des planètes peut produire dans leurs mouvemens, il est nécessaire de réduire en série la fonction que nous avons désignée par R. Occupons-nous donc d'abord de ce développement. En ne considérant que l'action

d'une seule planète perturbatrice m' sur m , on a

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}} - \frac{xx' + yy' + zz'}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} \right].$$

L'action des autres corps m'' , m''' , etc., introduit dans cette fonction des termes semblables.

Désignons par r , le rayon vecteur de m projeté sur le plan des xy , et par ν , l'angle que fait ce rayon avec l'axe des x ; désignons de même par r' , le rayon vecteur de m' projeté sur le même plan, et par ν' , l'angle que forme cette projection avec l'axe des x , nous aurons

$$x = r \cdot \cos \nu, \quad y = r \cdot \sin \nu,$$

$$x' = r' \cdot \cos \nu', \quad y' = r' \cdot \sin \nu'.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans la fonction R , elle devient

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{r'^2 - 2rr' \cdot \cos(\nu' - \nu) + r^2 + (z' - z)^2}} - \frac{rr' \cdot \cos(\nu' - \nu) + zz'}{(r'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} \right].$$

Les excentricités et les inclinaisons mutuelles des orbites planétaires étant de très petites quantités, puisque ces orbites s'éloignent peu de la forme circulaire, et que leur plus grande inclinaison à l'écliptique ne surpasse pas 7° , si l'on développe la fonction précédente en série ordonnée par rapport aux puissances et aux produits de ces deux élémens, cette série sera nécessairement très convergente. Cela posé, choisissons le plan fixe des x, y , qu'on est libre de prendre à volonté, de manière que les inclinaisons des or-

bites sur ce plan, soient peu considérables; les valeurs des ordonnées z et z' seront très petites, et en développant dans cette hypothèse la fonction R , on aura

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{[r'^2 - 2r r' \cos(\nu' - \nu) + r^2]}} - \frac{r \cos(\nu' - \nu)}{r'^2} \right] \\ - \frac{m' \cdot z z'}{r'^3} + \frac{3m' \cdot r z'^2 \cos(\nu' - \nu)}{2r'^4} - \frac{m' \cdot (z' - z)^2}{2[r'^2 - 2r r' \cos(\nu' - \nu) + r^2]^{\frac{3}{2}}} \\ + \text{etc.}$$

Supposons, pour un moment, les orbites circulaires, et couchées toutes sur le plan des xy , en désignant par a et a' les distances moyennes des planètes m et m' au Soleil, et par $nt + \varepsilon$ et $n't + \varepsilon'$ leurs moyens mouvemens autour de cet astre, nous aurons

$$r_1 = a, \nu_1 = nt + \varepsilon, z = 0, r'_1 = a', \nu'_1 = n't + \varepsilon', z' = 0;$$

et si l'on nomme R_1 ce que devient, dans ce cas, la valeur de R , on a

$$R_1 = m' \cdot \left\{ [a'^2 - 2aa' \cos(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + a^2]^{-\frac{1}{2}} - \frac{a}{a'^2} \cos(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) \right\}.$$

Nous démontrerons tout à l'heure que toute fonction de la forme $(a'^2 - 2aa' \cos \phi + a^2)^{-\frac{1}{2}}$ peut toujours se développer en une série procédant suivant les cosinus de l'angle ϕ et de ses multiples : soit donc

$$[a'^2 - 2aa' \cos(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + a^2]^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} A^{(0)} + A^{(1)} \cos(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) \\ + A^{(2)} \cos 2(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + \text{etc.},$$

on aura,

$$[a'^2 - 2aa' \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + a^2]^{-\frac{1}{2}} - \frac{a}{a'^2} \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) = \frac{1}{2} A^{(0)} \\ + \left(A^{(1)} - \frac{a}{a'^2} \right) \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + A^{(2)} \cos 2(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + \text{etc.}$$

Si l'on observe que les arcs négatifs ont mêmes cosinus que les arcs positifs correspondans, on pourra représenter, pour abrégér, par

$$\frac{1}{2} \sum A^{(i)} \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon)$$

la somme de tous les termes de cette série. Le nombre i devant prendre toutes les valeurs entières positives ou négatives comprises depuis $i = 0$ jusqu'à $i = \pm \frac{1}{0}$, en ayant soin de faire $A^{(-i)} = A^{(i)}$; et le coefficient $A^{(i)}$ étant donné par l'équation $A^{(i)} = A_i^{(i)}$ toutes les fois que i est un nombre quelconque différent de l'unité, et par l'équation $A^{(i)} = A_i^{(i)} - \frac{a}{a'^2}$ quand $i = 1$.

Cette manière très simple de représenter une série procédant suivant les multiples du cosinus d'un arc donné et composée d'un nombre indéfini de termes, est fort usitée dans toutes les branches de l'analyse, et elle est d'un usage très commode dans la théorie du système du monde, où l'on a souvent de pareilles suites à considérer.

La valeur précédente de R , deviendra ainsi

$$R = \frac{m'}{2} \sum A^{(i)} \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon).$$

Revenons maintenant aux orbites supposées peu excentriques et peu inclinées les unes aux autres. On aura dans ce cas, d'après les valeurs du rayon vecteur et de la longitude vraie dans l'orbite elliptique, développées n° 25,

$$\begin{aligned} r_1 &= a \cdot (1 + u), & r'_1 &= a' \cdot (1 + u'), \\ v_1 &= nt + \varepsilon + v, & v'_1 &= n't + \varepsilon' + v', \end{aligned}$$

en représentant par u, u', v, v' de très petites quantités dépendantes des excentricités et des inclinaisons. Si l'on substitue ces valeurs dans la fonction R ; et qu'on la développe par rapport aux puissances et aux produits de u, u', v, v', z et z' , il suffira de remplacer ensuite ces quantités par leurs valeurs pour avoir une série ordonnée par rapport aux puissances et aux produits des excentricités et des inclinaisons, comme nous nous le sommes proposé. Mais la substitution que nous venons d'indiquer revient évidemment à donner aux quantités $a, a', nt + \varepsilon, n't + \varepsilon'$, qui entrent dans la fonction R , les accroissemens $au, a'u', v$ et v' , et à joindre à la fonction qui en résultera les termes du développement de R dépendans des variables z et z' . Si l'on fait donc

$$\begin{aligned} &[a'^2 - 2aa' \cdot \cos(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + a^2]^{-\frac{3}{2}} \\ &= \frac{1}{2a^2} \cdot B^{(0)} + B^{(1)} \cdot \cos(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) \\ &+ B^{(2)} \cdot \cos 2(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + \text{etc.} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \Sigma \cdot B^{(i)} \cos i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon), \end{aligned}$$

le nombre i dans cette série, comme dans la précédente, devant s'étendre à toutes les valeurs comprises entre $i = -\frac{1}{2}$ et $i = \frac{1}{2}$, en observant que $B^{(-1)} = B^{(0)}$, on trouvera par la formule ordinaire du développement des fonctions de plusieurs variables

$$\begin{aligned}
 R = & \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot A^{(0)} \cdot \cos i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & + \frac{m'}{2} \cdot u \cdot \Sigma \cdot a \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) \cdot \cos i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & + \frac{m'}{2} \cdot u' \cdot \Sigma \cdot a' \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da'} \right) \cdot \cos i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & - \frac{m'}{2} \cdot (v' - v) \cdot \Sigma \cdot i \cdot A^{(0)} \cdot \sin i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & + \frac{m'}{4} \cdot u^2 \cdot \Sigma \cdot a^2 \cdot \left(\frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} \right) \cdot \cos i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & + \frac{m'}{2} \cdot uu' \cdot \Sigma \cdot aa' \cdot \left(\frac{d^2 A^{(1)}}{da da'} \right) \cdot \cos i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & + \frac{m'}{4} \cdot u'^2 \cdot \Sigma \cdot a'^2 \cdot \left(\frac{d^2 A^{(1)}}{da'^2} \right) \cdot \cos i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & - \frac{m'}{2} \cdot (v' - v) \cdot u \cdot \Sigma \cdot ia \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) \cdot \sin i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & - \frac{m'}{2} \cdot (v' - v) \cdot u' \cdot \Sigma \cdot ia' \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da'} \right) \cdot \sin i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & - \frac{m'}{4} \cdot (v' - v)^2 \cdot \Sigma \cdot i^2 \cdot A^{(0)} \cdot \cos i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & - \frac{m' \cdot zz'}{a'^3} + \frac{3m' \cdot az'^2}{2a'^4} \cdot \cos (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & - \frac{m' \cdot (z - z')^2}{4} \cdot \Sigma \cdot B^{(0)} \cdot \cos i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & + \text{etc.}
 \end{aligned}$$

Voici donc la fonction R développée en série procédant suivant les puissances et les produits des quantités très petites u , u' , v et v' , z et z' , et il ne reste plus qu'à montrer comment se forment les quantités $A^{(i)}$, $B^{(i)}$ qui entrent dans ce développement ainsi que leurs différentielles successives.

49. Pour cela, considérons généralement la fonction $V^{-s} = (a'^2 - 2aa' \cos \phi + a^2)^{-s}$, et supposons que le développement de cette fonction en série suivant les cosinus de l'angle ϕ et de ses multiples soit

$$V^{-s} = \frac{1}{2} A^{(0)} + A^{(1)} \cos \phi + A^{(2)} \cos 2\phi + \text{etc.},$$

les coefficients $A^{(0)}$, $A^{(1)}$, $A^{(2)}$, etc., étant des fonctions de a , a' et de s .

Si l'on différencie par rapport à ϕ chacun des termes de ce développement, on aura

$$2s \cdot aa' \cdot \sin \phi \cdot V^{-s-1} = A^{(1)} \sin \phi + 2A^{(2)} \sin 2\phi + \text{etc.}$$

Multiplions par V les deux membres de cette équation, et substituons ensuite pour V^{-s} et V leurs valeurs, nous aurons l'équation identique

$$2s \cdot aa' \cdot \sin \phi \cdot \left(\frac{1}{2} A^{(0)} + A^{(1)} \cos \phi + A^{(2)} \cos 2\phi + \text{etc.} \right) \\ = (a^2 - 2aa' \cos \phi + a'^2) \cdot (A^{(1)} \sin \phi + 2A^{(2)} \sin 2\phi + \text{etc.});$$

d'où l'on tire, en développant et comparant les cosinus semblables,

$$A^{(i)} = \frac{(i-1) \cdot (a^2 + a'^2) \cdot A^{(i-1)} - (i+s-2) \cdot aa' \cdot A^{(i-2)}}{(i-s) \cdot aa'} \quad (a)$$

On aura par cette formule $A^{(s)}$, $A^{(3)}$, etc., quand $A^{(0)}$ et $A^{(1)}$ seront connus.

Supposons maintenant

$$V^{-1} = \frac{1}{2} B^{(0)} + B^{(1)} \cdot \cos \varphi + B^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.}$$

Si l'on multiplie par $a'^2 - 2aa' \cdot \cos \varphi + a^2$ les deux membres de cette équation, et que pour V^{-1} on substitue sa valeur en série, on aura

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} A^{(0)} + A^{(1)} \cdot \cos \varphi + A^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.} \\ &= (a^2 - 2aa' \cdot \cos \varphi + a') \left(\frac{1}{2} B^{(0)} + B^{(1)} \cdot \cos \varphi + B^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.} \right); \end{aligned}$$

et en comparant les coefficients des cosinus semblables, on trouvera

$$A^{(i)} = (a^2 + a'^2) \cdot B^{(i)} - aa' \cdot B^{(i-1)} - aa' \cdot B^{(i+1)};$$

mais il doit exister entre les coefficients $B^{(i-1)}$, $B^{(i)}$, $B^{(i+1)}$ des relations analogues à celles qui existent entre les coefficients $A^{(i-1)}$, $A^{(i)}$, $A^{(i+1)}$: la formule (a) donnera donc, en y changeant s en $s+1$ et i en $i+1$,

$$B^{(i+1)} = \frac{i \cdot (a^2 + a'^2) B^{(i)} - (i+s) \cdot aa' \cdot B^{(i-1)}}{(i-s) \cdot aa'}.$$

Si l'on substitue cette valeur dans l'expression précédente de $A^{(i)}$, elle devient

$$A^{(i)} = \frac{2s \cdot aa' \cdot B^{(i-1)} - s \cdot (a^2 + a'^2) \cdot B^{(i)}}{i-s}. \quad (1)$$

Cette équation donne, en y changeant i en $i+1$,

$$A^{(i+1)} = \frac{2s \cdot aa' \cdot B^{(i)} - s \cdot (a^2 + a'^2) \cdot B^{(i+1)}}{i - s + 1}; \quad (2)$$

d'où l'on tire, en substituant pour $B^{(i+1)}$ sa valeur précédente,

$$A^{(i+1)} = \frac{s \cdot (i+s) \cdot aa' \cdot (a^2 + a'^2) \cdot B^{(i-1)} + s \cdot [2 \cdot (i-s) \cdot a^2 a'^2 - i \cdot (a^2 + a'^2)^2] \cdot B^{(i)}}{(i-s) \cdot (i-s+1) \cdot aa'}.$$

Si l'on élimine $B^{(i-1)}$ entre cette équation et l'équation (1), on aura

$$B^{(i)} = \frac{\frac{(i+s)}{s} \cdot (a^2 + a'^2) \cdot A^{(i)} - 2 \cdot \frac{(i-s+1)}{s} \cdot aa' \cdot A^{(i+1)}}{(a'^2 - a^2)^2}; \quad (b)$$

ou bien, en substituant pour $A^{(i+1)}$ sa valeur donnée par la formule (a),

$$B^{(i)} = \frac{\frac{(s-1)}{s} \cdot (a^2 + a'^2) \cdot A^{(i)} + 2 \cdot \frac{(i+s-1)}{s} \cdot aa' \cdot A^{(i-1)}}{(a'^2 - a^2)^2}. \quad (c)$$

On déterminera au moyen de cette formule les valeurs de $B^{(0)}$, $B^{(1)}$, $B^{(2)}$, etc., lorsque celles de $A^{(0)}$, $A^{(1)}$, $A^{(2)}$, etc., seront connues; et comme celles-ci sont données par la formule (a) lorsqu'on connaît les valeurs de $A^{(0)}$ et $A^{(1)}$, il ne nous restera plus que ces deux quantités à déterminer.

50. Pour y parvenir, nous ferons usage de la méthode très simple que nous avons déjà employée dans le n° 25 et qui s'applique à tous les cas analogues. Elle consiste à exprimer le cosinus qui entre dans la fonction V en

exponentielles imaginaires et à la développer ensuite.

On a, n° 24, $\cos \varphi = \frac{c^\varphi \sqrt{-1} + c^{-\varphi} \cdot \sqrt{-1}}{2}$; on aura donc

$V = a'^2 - aa' \cdot (c^\varphi \sqrt{-1} + c^{-\varphi} \sqrt{-1}) + a^2$; on peut par conséquent regarder V comme le produit des deux facteurs $a' - a \cdot c^\varphi \sqrt{-1}$ et $a' - a \cdot c^{-\varphi} \sqrt{-1}$, de sorte qu'on aura généralement

$$V^{-s} = (a' - a \cdot c^\varphi \sqrt{-1})^{-s} \cdot (a' - a \cdot c^{-\varphi} \sqrt{-1})^{-s}.$$

Si l'on développe séparément chacun des facteurs du second membre, on aura les deux séries

$$\begin{aligned} & \frac{1}{a'^s} + s \cdot \frac{a}{a'^{s+1}} \cdot c^\varphi \cdot \sqrt{-1} + \frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^2}{a'^{s+2}} \cdot c^{2\varphi} \cdot \sqrt{-1} \\ & + \frac{s \cdot (s+1) \cdot (s+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{a^3}{a'^{s+3}} \cdot c^{3\varphi} \cdot \sqrt{-1} + \text{etc.}, \\ & \frac{1}{a'^s} + s \cdot \frac{a}{a'^{s+1}} \cdot c^{-\varphi} \cdot \sqrt{-1} + \frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^2}{a'^{s+2}} \cdot c^{-2\varphi} \cdot \sqrt{-1} \\ & + \frac{s \cdot (s+1) \cdot (s+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{a^3}{a'^{s+3}} \cdot c^{-3\varphi} \cdot \sqrt{-1} + \text{etc.} \end{aligned}$$

Si l'on multiplie ces deux séries l'une par l'autre, et qu'on ordonne leur produit par rapport aux puissances de $c^\varphi \cdot \sqrt{-1}$ et de $c^{-\varphi} \cdot \sqrt{-1}$; que l'on substitue ensuite $2 \cos \varphi$ à la place de $c^\varphi \cdot \sqrt{-1} + c^{-\varphi} \cdot \sqrt{-1}$, et en général $2 \cos i\varphi$ à la place de $c^{i\varphi} \cdot \sqrt{-1} + c^{-i\varphi} \cdot \sqrt{-1}$; la valeur de V^{-s} se trouvera exprimée, comme il est facile de s'en assurer, par une série de cette forme, $k^{(0)} + 2k^{(1)} \cdot \cos \varphi + 2k^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.}$ On aura donc ainsi généralement $A'^{(i)} = 2k^{(i)}$; et en supposant $i = 0$ et $i = 1$, on trouvera

$$A'^{(0)} = \frac{2}{a'^{2s}} \cdot \left[1 + s^2 \cdot \frac{a^2}{a'^2} + \left(\frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \right)^2 \cdot \frac{a^4}{a'^4} \right. \\ \left. + \left(\frac{s \cdot (s+1) \cdot (s+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \right)^2 \cdot \frac{a^6}{a'^6} + \text{etc.} \right],$$

$$A'^{(1)} = \frac{2}{a'^{2s}} \cdot \left(s \cdot \frac{a}{a'} + s \cdot \frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^3}{a'^3} \right. \\ \left. + \frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{s \cdot (s+1) \cdot (s+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{a^5}{a'^5} + \text{etc.} \right).$$

Ces séries seront convergentes toutes les fois que le rapport $\frac{a}{a'}$ sera moindre que l'unité. Or, comme on peut regarder également la fonction V comme le produit des deux facteurs $a' - a \cdot c^{\phi} \cdot \sqrt{-1}$ et $a' - a \cdot c^{-\phi} \cdot \sqrt{-1}$, ou des deux facteurs $a - a' \cdot c^{\phi} \cdot \sqrt{-1}$ et $a - a' \cdot c^{-\phi} \cdot \sqrt{-1}$, il s'ensuit qu'on pourra changer dans les séries précédentes a en a' , et réciproquement. On choisira donc pour déterminer $A'^{(0)}$, $A'^{(1)}$, celles de ces séries où la plus grande de ces deux quantités entrera au dénominateur.

51. Pour rendre ce qui précède applicable à la question qui nous occupe, il suffira de faire $s = \frac{1}{2}$, $s = \frac{3}{2}$ dans les formules que nous avons trouvées, et de supposer que les quantités que nous avons désignées par $A'^{(0)}$, $A'^{(1)}$, $A'^{(2)}$, etc., deviennent $A_1^{(0)}$, $A_1^{(1)}$, $A_1^{(2)}$, et que celles que nous avons nommées $B'^{(0)}$, $B'^{(1)}$, $B'^{(2)}$ deviennent $B_0^{(0)}$, $B_0^{(1)}$, $B_0^{(2)}$, etc.; mais, dans ces deux cas, les séries précédentes sont peu convergentes; elles le deviennent davantage lorsqu'on suppose $s = -\frac{1}{2}$; et si l'on fait

$$V^{\frac{1}{2}} = (a, a') + (a, a')' \cos \phi + (a, a')'' \cos 2\phi + \text{etc.},$$

on trouve, pour déterminer (a, a') et $(a, a')'$,

$$(a, a') = a' \cdot \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{a^2}{a'^2} + \left(\frac{1.1}{2.4}\right)^2 \cdot \frac{a^4}{a'^4} \right. \\ \left. : + \left(\frac{1.1.3}{2.4.6}\right)^2 \cdot \frac{a^6}{a'^6} + \text{etc.} \right],$$

$$(a, a')' = -a' \cdot \left(\frac{a}{a'} - \frac{1.1}{2.4} \cdot \frac{a^3}{a'^3} - \frac{1.1.1.3}{4.2.4.6} \cdot \frac{a^5}{a'^5} \right. \\ \left. - \frac{1.3.5.1.1.3.5.7}{4.6.8.2.4.6.8.10} \cdot \frac{a^7}{a'^7} - \text{etc.} \right).$$

On aura par ces séries les valeurs de (a, a') et de $(a, a')'$ avec tel degré de précision que l'on voudra. Dans la théorie des planètes et des satellites, il suffira de prendre la somme des onze ou douze premiers termes, et l'on pourra négliger les suivans ; ou plus exactement, comme ces termes approchent ensuite de plus en plus de l'égalité, on les sommera comme une progression géométrique dont la raison serait $1 - \frac{a^2}{a'^2}$; les valeurs de (a, a') et de $(a, a')'$ qui en résulteront seront exactes, à la sixième décimale près, ce qui est plus que suffisant dans tous les cas. Lorsqu'on aura déterminé ainsi (a, a') et $(a, a')'$, on aura par les formules (b) et (c), avec le même degré de précision, les valeurs de $A^{(0)}$ et $A^{(1)}$. Si l'on fait dans la première $s = -\frac{1}{2}$ et $i = 0$, elle donnera

$$A^{(0)} = 2 \cdot \frac{(a^2 + a'^2) \cdot (a, a') + 3a' \cdot (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2}.$$

Et si l'on fait $s = -\frac{1}{2}$, $i = 1$ dans la formule (c), on aura

$$A^{(1)} = \frac{4aa' \cdot (a, a') + 3 \cdot (a^2 + a'^2) \cdot (a, a)'}{(a'^2 - a^2)^2}.$$

On déterminera ensuite par la formule (a) $A^{(0)}$, en fonction de $A^{(0)}$, et de $A^{(1)}$, quel que soit le nombre i , et l'on en déduira $B^{(0)}$ par la formule (c'). Si dans les expressions de $B^{(0)}$ et de $B^{(1)}$, trouvées de cette manière, on substitue pour $A^{(0)}$, et $A^{(1)}$, leurs valeurs précédentes, on aura les formules très simples

$$B^{(0)} = \frac{2 \cdot (a, a')}{(a'^2 - a^2)^2}, \quad B^{(1)} = \frac{-3 \cdot (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2}.$$

52. Voyons maintenant comment se formeront les différences successives des quantités $A^{(0)}$, $A^{(1)}$, etc., $B^{(0)}$, $B^{(1)}$, etc., que nous venons de déterminer, tant par rapport à a que par rapport à a' . Pour cela reprenons l'équation générale

$$V^{-1} = \frac{1}{2} \cdot A^{(0)} + A^{(1)} \cdot \cos \varphi + A^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.}$$

Si on la différencie par rapport à a , en observant que $\frac{dV}{da} = 2 \cdot (a - a') \cdot \cos \varphi$, on aura

$$\begin{aligned} -2s \cdot (a - a') \cdot \cos \varphi \cdot V^{-1-1} &= \frac{1}{2} \cdot \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{dA^{(1)}}{da} \cdot \cos \varphi \\ &+ \frac{dA^{(2)}}{da} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.}; \end{aligned}$$

mais l'équation $V = a'^2 - 2aa' \cdot \cos \varphi + a^2$ donne $a - a' \cdot \cos \varphi = \frac{V + a^2 - a'^2}{2a}$; on a donc ainsi

$$V^{-1} + (a^2 - a'^2) \cdot V^{-2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(0)}}{da} \\ - \frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(1)}}{da} \cdot \cos \varphi - \frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(2)}}{da} \cdot \cos 2\varphi - \text{etc.}$$

ou bien, en mettant pour V^{-1} et V^{-2} leurs valeurs en série,

$$\frac{1}{2} \cdot A^{(0)} + A^{(1)} \cdot \cos \varphi + A^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.} + (a^2 - a'^2) \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot B^{(0)} \right. \\ \left. + B^{(1)} \cdot \cos \varphi + B^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.} \right) \\ = -\frac{1}{2} \cdot \frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(0)}}{da} - \frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(1)}}{da} \cdot \cos \varphi - \frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(2)}}{da} \cdot \cos 2\varphi - \text{etc.};$$

d'où l'on tire généralement par la comparaison des termes affectés de cosinus semblables

$$\frac{dA^{(1)}}{da} = \frac{s \cdot (a'^2 - a^2)}{a} \cdot B^{(1)} - \frac{s}{a} \cdot A^{(1)},$$

ou bien, en mettant pour $B^{(1)}$ sa valeur donnée par la formule (b),

$$\frac{dA^{(1)}}{da} = \left(\frac{ia'^2 + (i+2s) \cdot a^2}{a \cdot (a'^2 - a^2)} \right) \cdot A^{(1)} - \left(\frac{2 \cdot (i-s+1) \cdot a'}{a'^2 - a^2} \right) \cdot A^{(i+1)}. (D)$$

Si l'on différencie successivement cette équation par rapport à a , et que dans les équations résultantes on substitue pour $\frac{dA^{(i)}}{da}$ et $\frac{dA^{(i+1)}}{da}$ leurs valeurs déterminées par la formule précédente, à mesure que ces quantités se présenteront, les différences successives de $A^{(i)}$ se trouveront toutes exprimées en fonction de $A^{(i)}$, $A^{(i+1)}$, $A^{(i+2)}$, et nous avons déjà vu comment on déterminait ces valeurs.

Si dans la formule (D) on suppose $s = \frac{1}{2}$, elle devient

$$\frac{dA_i^{(i)}}{da} = \left(\frac{ia'^2 + (i+1).a^2}{a.(a'^2 - a^2)} \right) . A_i^{(i)} - \left(\frac{(2i+1).a'}{a'^2 - a^2} \right) . A_{i+1}^{(i)} ;$$

équation qui donne, en y faisant successivement $i = 0$ et $i = 1$,

$$\frac{dA_0^{(0)}}{da} = \frac{a}{a'^2 - a^2} . A_0^{(0)} - \frac{a'}{a'^2 - a^2} . A_1^{(0)},$$

$$\frac{dA_1^{(1)}}{da} = \frac{a'}{a'^2 - a^2} . A_1^{(0)} - \frac{a'^2}{a.(a'^2 - a^2)} . A_1^{(1)} = \frac{a'}{a} . \frac{dA_0^{(0)}}{da},$$

$$\frac{d^2 A_0^{(0)}}{da^2} = \frac{2a^2}{(a'^2 - a^2)^2} . A_0^{(0)} + \frac{a'^3 - 3a^2 a'}{a.(a'^2 - a^2)^2} . A_1^{(1)},$$

$$\frac{d^2 A_1^{(1)}}{da^2} = \frac{2a' - 4a^2 a'^2}{a^2 . (a'^2 - a^2)^2} . A_1^{(1)} - \frac{a' . (a'^2 - 3a^2)}{a . (a'^2 - a^2)^2} . A_0^{(0)},$$

etc.

On peut donner à ces formules une forme plus simple en substituant à la place de $A_0^{(0)}$ et $A_1^{(1)}$ leurs valeurs en $B^{(0)}$ et $B^{(1)}$, valeurs qu'on obtiendra aisément par les formules (1) et (2), en faisant dans ces formules $i = 0$, $s = \frac{1}{2}$. On aura de cette manière

$$A_0^{(0)} = (a^2 + a'^2) . B^{(0)} - 2aa' . B^{(1)}, \quad A_1^{(1)} = 2aa' . B^{(0)} - (a^2 + a'^2) . B^{(1)},$$

$$\frac{dA_0^{(0)}}{da} = a' . B^{(1)} - a . B^{(0)} ; \quad a . \left(\frac{dA_1^{(1)}}{da} \right) = a'^2 . B^{(1)} + aa' . B^{(0)},$$

$$a . \left(\frac{d^2 A_0^{(0)}}{da^2} \right) = 2a . B^{(0)} - a' . B^{(1)}, \quad a' . \left(\frac{d^2 A_1^{(1)}}{da^2} \right) = 3aa' . B^{(0)} - 2a'^2 . B^{(1)},$$

etc.

Lorsqu'on aura ainsi déterminé les différences successives de $A_1^{(0)}$ et de $B^{(0)}$ par rapport à a , il sera facile d'en conclure les différences successives de chacune de ces quantités par rapport à a' . Pour cela on remarquera que le coefficient $A^{(1)}$ résultant du développement par rapport à a' d'une fonction homogène de a et a' de la dimension -1 , est lui-même nécessairement une fonction semblable en a et a' de la même dimension; par la propriété connue de ce genre de fonction on a donc

$$a \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) + a' \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da'} \right) = -A^{(1)};$$

d'où l'on tire en différenciant

$$a' \cdot \left(\frac{d^2 A^{(1)}}{da'^2} \right) = -A^{(1)} - a \cdot \left(\frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} \right),$$

$$a' \cdot \left(\frac{d^3 A^{(1)}}{da'^3} \right) = 2 \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) - a \cdot \left(\frac{d^3 A^{(1)}}{da^3} \right),$$

$$a'^2 \cdot \left(\frac{d^4 A^{(1)}}{da'^4} \right) = 3 \cdot A^{(1)} + 3a \cdot \left(\frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} \right) + a^2 \cdot \left(\frac{d^4 A^{(1)}}{da^4} \right),$$

etc.

De même, le coefficient $B^{(0)}$ résultant du développement d'une fonction homogène en a et a' de la dimension -3 , on aura

$$a \cdot \left(\frac{dB^{(0)}}{da} \right) + a' \cdot \left(\frac{dB^{(0)}}{da'} \right) = -3 \cdot B^{(0)},$$

et en différenciant,

$$a' \cdot \left(\frac{d^2 B^{(0)}}{da'^2} \right) = -3 \cdot B^{(0)} - a \cdot \left(\frac{d^2 B^{(0)}}{da^2} \right),$$

$$a' \cdot \left(\frac{d^2 B^{(i)}}{da \cdot da'} \right) = -4 \cdot \left(\frac{dB^{(i)}}{da} \right) - a \cdot \left(\frac{d^2 B^{(i)}}{da^2} \right),$$

$$a'^2 \cdot \left(\frac{d^2 B}{da'^2} \right) = 12 \cdot B^{(i)} + 8a \cdot \left(\frac{dB^{(i)}}{da} \right) + a^2 \cdot \left(\frac{d^2 B^{(i)}}{da^2} \right),$$

etc.

On aura ainsi les différences partielles de $A_j^{(i)}$ et de $B^{(i)}$, par rapport à a' au moyen de leurs différences partielles relatives à a .

On peut observer encore que les valeurs de $A_j^{(i)}$ et de $B^{(i)}$ restant les mêmes lorsqu'on y change a en a' , et réciproquement, ces valeurs et celles de leurs différences successives serviront à la fois dans le calcul des perturbations des deux corps m et m' . Lorsque la valeur de $A_j^{(i)}$ sera connue, on aura celle de $A^{(i)}$ par l'équation $A^{(i)} = A_j^{(i)}$, i étant un nombre quelconque différent de l'unité, et par l'équation $A^{(0)} = A_j^{(0)} - \frac{a}{a^2}$, i étant égal à l'unité.

53. On déterminera donc par ce qui précède les différentes quantités qui entrent dans le développement de R en série. Considérons de nouveau l'expression générale de ce développement. Pour cela, reprenons la valeur de R du n° 48,

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{r_i'^2 - 2r_i r_i' \cdot \cos(\nu_i' - \nu_i) + r^2 + (z' - z)^2}} \cdot \frac{rr' \cdot \cos(\nu_i' - \nu_i) + zz'}{(r'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} \right],$$

r_i et r_i' étant les rayons vecteurs de m et m' projetés sur le plan des xy , et ν_i et ν_i' les longitudes de ces rayons, comptées à partir de l'axe des x . Représentons par (r_i) , (ν_i) , (z) , et par (r_i') , (ν_i') , (z') les parties

des valeurs des variables r, v, z , et r', v', z' qui dépendent du mouvement elliptique ou qui sont dues à la seule action du Soleil, et désignons en général par la caractéristique δ placée devant une quantité la variation finie de cette quantité due à l'action des forces perturbatrices. On aura

$$r = (r) + \delta r, \quad v = (v) + \delta v, \quad z = (z) + \delta z, \\ r' = (r') + \delta r', \quad v' = (v') + \delta v', \quad z' = (z') + \delta z'.$$

Telles sont donc les valeurs qu'il faudrait substituer à la place de r, v, z , etc., dans l'expression de R pour avoir la valeur exacte de cette fonction; mais $\delta r, \delta v, \delta z$ et $\delta r', \delta v', \delta z'$, sont nécessairement de très petites quantités de l'ordre des masses m', m'' , etc., puisque ces variations sont nulles quand on fait abstraction des forces perturbatrices; il n'en saurait donc résulter dans R que des termes de l'ordre du carré des masses, puisque cette fonction est elle-même du premier ordre par rapport à ces masses. Si l'on se borne donc à considérer les termes du développement de R du premier ordre relativement aux masses perturbatrices, ce qui suffit presque toujours, il faudra substituer seulement dans cette fonction à la place de r, v, z, r', v', z' leurs valeurs elliptiques. On aura ainsi

$$r = (r), \quad v = (v), \quad z = (z), \\ r' = (r'), \quad v' = (v'), \quad z' = (z').$$

Désignons par r le rayon vecteur de m dans son orbite elliptique; par v la longitude de ce rayon

comptée dans le plan de l'orbite à partir de son intersection avec le plan fixe des x, y ; et par α la longitude de cette ligne comptée sur ce dernier plan à partir de l'axe des abscisses x ; en sorte que (r_1) représente la projection du rayon vecteur r , et $\nu_1 = \alpha$ la projection de l'angle ν ; nommons enfin ϕ l'inclinaison de l'orbite de m sur le plan fixe; nous aurons par le n° 25, en bornant les approximations aux termes du second ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons,

$$r_1 = (r_1) = r \cdot \left(1 - \frac{1}{2} \cdot \tan^2 \phi \cdot \sin^2 \nu\right)$$

$$\nu_1 = (\nu_1) = \nu + \alpha - \tan^2 \frac{1}{2} \phi \cdot \sin 2 \nu;$$

ou bien, en mettant à la place de r et ν leurs valeurs données dans le n° 24,

$$r_1 = a \cdot \left\{ 1 - e \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega) + \frac{1}{2} e^2 \cdot [1 - \cos 2(nt + \epsilon - \omega)] \right\} \cdot \left[1 - \frac{1}{2} \tan^2 \phi \cdot \sin^2 (nt + \epsilon - \omega) \right]$$

$$\begin{aligned} \nu_1 = nt + \epsilon + \alpha + 2e \sin (nt + \epsilon - \omega) + \frac{5}{4} e^2 \sin 2 (nt + \epsilon - \omega) \\ - \tan^2 \frac{1}{2} \phi \cdot \sin 2 (nt + \epsilon) . \end{aligned}$$

a étant le demi grand axe de l'orbite de m , e l'excentricité, ω la longitude de son périhélie, et $nt + \epsilon$ la longitude moyenne de m .

En comparant les valeurs précédentes de r et ν à celles que nous leur avons supposées n° 48, savoir,

$$r_1 = a \cdot (1 + u), \quad \nu_1 = nt + \epsilon + \nu,$$

on aura

$$u = -e \cdot \cos(nt + \varepsilon - \omega) + \frac{1}{2}e^2 [1 - \cos 2(nt + \varepsilon - \omega)] - \frac{1}{2} \cdot \text{tang}^2 \phi \cdot \sin^2(nt + \varepsilon),$$

$$\nu = 2e \sin(nt + \varepsilon - \omega) + \frac{5}{4}e^2 \sin 2(nt + \varepsilon - \omega) - \text{tang}^2 \frac{1}{2}\phi \sin 2(nt + \varepsilon).$$

Si l'on désigne par a' , e' , n' , ε' , ω' , α' et ϕ' par rapport à m' les quantités que nous avons désignées par a , e , n , ε , ω , α et ϕ relativement à m , on trouvera de la même manière

$$u' = -e' \cos(n't + \varepsilon' - \omega') + \frac{1}{2}e'^2 [1 - \cos 2(n't + \varepsilon' - \omega')] - \frac{1}{2} \cdot \text{tang}^2 \phi' \cdot \sin^2(n't + \varepsilon')$$

$$\nu' = 2e' \sin(n't + \varepsilon' - \omega') + \frac{5}{4}e'^2 \sin 2(n't + \varepsilon' - \omega') - \text{tang}^2 \frac{1}{2}\phi' \cdot \sin 2(n't + \varepsilon')$$

Enfin on aura pour déterminer z et z' ,

$$z = r \cdot \text{tang} \phi \cdot \sin(\nu - \alpha) \text{ et } z' = r' \cdot \text{tang} \phi' \cdot \sin(\nu' - \alpha').$$

Telles sont par conséquent les valeurs qu'il faudra substituer à la place de u , ν , z , u' , ν' , z' dans le développement de R du n° 48, et l'on aura ainsi la valeur de cette fonction exacte, aux quantités près du troisième ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons.

Si à la place des inclinaisons ϕ et ϕ' des orbites de m et de m' sur le plan fixe, et des longitudes α et α' de leurs nœuds, on veut introduire dans R les variables p et q que nous avons considérées n° 44, et leurs analogues p' et q' , on fera comme dans ce numéro,

$$p = \text{tang} \phi \cdot \sin \alpha, \quad q = \text{tang} \phi \cdot \cos \alpha,$$

d'où l'on tire

$$\text{tang } \varphi = \sqrt{p^2 + q^2}, \quad \text{tang } \alpha = \frac{p}{q}.$$

On aura de même

$$\text{tang } \varphi' = \sqrt{p'^2 + q'^2}, \quad \text{tang } \alpha' = \frac{p'}{q'}.$$

On aura ensuite

$$z = qy - px, \quad z' = q'y' - p'x'.$$

Comme la fonction R ne contient que les carrés et les produits de z et z' et que p, q, p' et q' , sont des quantités de l'ordre des inclinaisons φ et φ' , il suffira de substituer à la place de x et y, x' et y' dans ces équations, leurs valeurs indépendantes des excentricités et des inclinaisons : on a dans ce cas

$$x = a \cdot \cos(nt + \epsilon + \alpha), \quad y = a \cdot \sin(nt + \epsilon + \alpha), \\ x' = a' \cdot \cos(n't + \epsilon' + \alpha'), \quad y' = a' \cdot \sin(n't + \epsilon' + \alpha');$$

ce qui donne par conséquent,

$$\frac{z}{a} = q \cdot \sin(nt + \epsilon + \alpha) - p \cdot \cos(nt + \epsilon + \alpha),$$

$$\frac{z'}{a'} = q' \cdot \sin(n't + \epsilon' + \alpha') - p' \cdot \cos(n't + \epsilon' + \alpha').$$

Si l'on substitue ces diverses valeurs dans l'expression de R du n° 48 et qu'on ne conserve que le premier terme du développement, c'est-à-dire le terme indépendant des angles nt et $n't$, on trouvera pour la valeur de la quantité que nous avons désignée par F dans le n° 46

$$\begin{aligned}
F = & \frac{m'}{2} A^{(0)} + \frac{m'}{4} \left[a \left(\frac{dA^{(0)}}{du} \right) + \frac{1}{2} a^2 \left(\frac{d^2 A^{(0)}}{da^2} \right) \right] e^a \\
& + \frac{m'}{4} \left[a' \left(\frac{dA^{(0)}}{da'} \right) + \frac{1}{2} a'^2 \left(\frac{d^2 A^{(0)}}{da'^2} \right) \right] \cdot e'^a \\
& + \frac{m'}{2} \left[2A^{(1)} + a \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) + a' \left(\frac{dA^{(1)}}{da'} \right) \right. \\
& \quad \left. + \frac{1}{2} aa' \left(\frac{d^2 A^{(1)}}{da da'} \right) \right] ee' \cdot \cos(\omega' - \omega) \\
& - \frac{m'}{2 \cdot 4} \left[a \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) + a^2 B^{(0)} \right] \cdot (p^2 + q^2), \\
& - \frac{m'}{2 \cdot 4} \left[a' \left(\frac{dA^{(0)}}{da'} \right) + a'^2 B^{(0)} \right] \cdot (p'^2 + q'^2), \\
& + \frac{m'}{4} \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot (pp' + qq').
\end{aligned}$$

Si dans cette expression on fait $A^{(0)} = A_{\prime}^{(0)}$ et $A^{(1)} = A_{\prime}^{(1)} - \frac{a}{a'}$, et que pour $A_{\prime}^{(0)}$, $A_{\prime}^{(1)}$ et leurs différences partielles, on substitue leurs valeurs en $B^{(0)}$ et $B^{(1)}$ données dans le n° 52, en remarquant qu'il on a

$$\begin{aligned}
a \cdot \left(\frac{dA_{\prime}^{(0)}}{da} \right) + \frac{1}{2} a^2 \cdot \left(\frac{d^2 A_{\prime}^{(0)}}{da^2} \right) &= \frac{1}{2} aa' \cdot B^{(1)}, \\
a' \left(\frac{dA_{\prime}^{(0)}}{da'} \right) + \frac{1}{2} a'^2 \left(\frac{d^2 A_{\prime}^{(0)}}{da'^2} \right) &= a \left(\frac{dA_{\prime}^{(0)}}{da} \right) + \frac{1}{2} a^2 \left(\frac{d^2 A_{\prime}^{(0)}}{da^2} \right) = \frac{1}{2} aa' \cdot B^{(1)}, \\
2A_{\prime}^{(1)} + a \cdot \left(\frac{dA_{\prime}^{(1)}}{da} \right) + a' \cdot \left(\frac{dA_{\prime}^{(1)}}{da'} \right) + \frac{1}{2} a^2 \cdot \left(\frac{d^2 A_{\prime}^{(1)}}{da \cdot da'} \right) \\
&= A^{(1)} - a \left(\frac{dA_{\prime}}{da} \right) - \frac{1}{2} a^2 \cdot \left(\frac{d^2 A_{\prime}}{da^2} \right) \\
&= \frac{3}{2} \cdot aa' \cdot B^{(0)} - (a^2 + a'^2) \cdot B^{(1)} = -\frac{1}{2} \cdot aa' \cdot B^{(1)}.
\end{aligned}$$

$$a' \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da'} \right) + a'^2 \cdot B^{(0)} = a \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) + a^2 \cdot B^{(0)} = aa' \cdot B^{(1)}.$$

La valeur précédente de F prend cette forme plus simple,

$$F = \frac{m'}{2} \cdot A_4^{(0)} + \frac{m'}{2 \cdot 4} \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot [e^2 + e'^2 - (p' - p)^2 - (q' - q)^2], \left. \begin{aligned} &+ \frac{m'}{2} \cdot \left[\frac{3}{2} \cdot aa' \cdot B^{(0)} - (a^2 + a'^2) \cdot B^{(1)} \right] \cdot ee' \cdot \cos(\omega' - \omega) \end{aligned} \right\} (m)$$

Enfin, si dans cette expression on substitue pour $B^{(0)}$ et $B^{(1)}$ leurs valeurs

$$B^{(0)} = \frac{2 \cdot (a, a')}{(a'^2 - a^2)^2}, \quad B^{(1)} = \frac{-3 \cdot (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2},$$

on aura

$$F = \frac{m'}{2} \cdot A_4^{(0)} - \frac{3m'}{2 \cdot 4} \cdot \frac{aa' \cdot (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2} \cdot [e^2 + e'^2 - (p' - p)^2 - (q' - q)^2] \left. \begin{aligned} &+ \frac{3m'}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot [aa' \cdot (a, a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a, a')'] \cdot ee' \cdot \cos(\omega' - \omega) \end{aligned} \right\} (n)$$

On peut encore donner une autre forme à cette expression, en faisant, comme dans le n° 46,

$$b = e \cdot \sin \omega, \quad c = e \cdot \cos \omega, \quad b' = e' \cdot \sin \omega', \quad c' = e' \cdot \cos \omega'.$$

On trouve alors

$$F = \frac{m'}{2} \cdot A_4^{(0)} - \frac{3m'}{2 \cdot 4} \cdot \frac{aa' \cdot (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2} \cdot [b^2 + c^2 + b'^2 + c'^2 - (p' - p)^2 - (q' - q)^2] \left. \begin{aligned} &+ \frac{3m'}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot [aa' \cdot (a, a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a, a')'] \cdot (bb' + cc') \end{aligned} \right\} (p)$$

En substituant à la place de la fonction F sa valeur

(n) dans les formules (11) de l'article 46 ou sa valeur (p) dans les formules (12), on aura par la différentiation de chacun de ses termes les variations différentielles des élémens de l'orbite de m , exactes aux quantités près du second ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, que nous regardons comme de très petites quantités du premier ordre.

Il est bon de remarquer que A ,⁽⁶⁾ ainsi que les fonctions de a et a' qui sont représentées par des parenthèses dans la valeur de F , étant symétriques par rapport à ces deux quantités, cette valeur ne varie pas lorsqu'on y change a, b, c, p, q , en a', b', c', p', q' , et réciproquement, de sorte que si l'on fait $F = m' \cdot F'$, la fonction F' sera la même pour les deux planètes, et pourra servir simultanément pour le calcul de leurs perturbations. C'est d'ailleurs ce qu'on peut conclure *à priori* de l'expression de R . En effet on a

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}} - \frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3} \right].$$

Il est aisé de se convaincre, et nous prouverons dans le chapitre suivant, que lorsqu'on n'a égard qu'aux termes du premier ordre par rapport aux masses perturbatrices, la partie $-\frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3}$ de la valeur précédente ne produit dans le développement de R que des termes périodiques, en sorte que la partie non périodique de R , que nous avons désignée par $F = m' \cdot F'$, ne peut provenir que de la partie non périodique de la fonction

$$m' \cdot [(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2]^{-\frac{1}{2}},$$

d'où il suit que F' est égal à la partie non périodique de la fonction $[(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2]^{-\frac{1}{2}}$ développée en sinus et cosinus d'angles croissans proportionnellement au temps, et que par conséquent sa valeur est la même pour la planète m et pour la planète m' .

54. Après cette digression indispensable sur le développement de R en série, reprenons les formules générales que nous avons trouvées dans le chapitre précédent pour déterminer les variations séculaires des élémens du mouvement elliptique, et développons les conséquences importantes qui en résultent relativement à la stabilité de notre système planétaire. Considérons un système composé d'un nombre quelconque de corps $m, m', m'',$ etc., réagissant les uns sur les autres. Nommons $a', b', c', p', q', e', \omega', \alpha', \phi'$ par rapport à m' ; $a'', b'', c'', p'', q'', e'', \omega'', \alpha'', \phi''$ par rapport à m'' , et ainsi de suite, ce que nous avons nommé $a, b, c, p, q, e, \omega, \alpha, \phi$ relativement à m . Substituons pour $A^{(o)}$ sa valeur dans l'expression (p) de F , et faisons pour abréger,

$$L = \sum mm' \cdot \left\{ \begin{aligned} & \frac{(a^2 + a'^2) + (a, a') + 3.aa' + (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2} - \frac{3.aa' \cdot (a, a')'}{2.4. (a'^2 - a^2)^2} \\ & \cdot [b^2 + c^2 + b'^2 + c'^2 - (p' - p)^2 - (q' - q)^2] \\ & + \frac{3.aa' \cdot (a, a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a, a')'}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot (bb' + cc'), \end{aligned} \right.$$

en désignant par Σ la somme de tous les termes semblables aux précédens qu'on obtiendra en combinant entre elles deux à deux et de la même manière les

masses $m, m', m'',$ etc., et les quantités qui leur sont relatives.

Si l'on substitue L à la place de F dans les formules (11) et (12) du n° 46, on aura des équations différentielles au moyen desquelles on déterminera les variations séculaires des élémens b, c, p, q de l'orbite de m , causées par l'action des corps $m', m'',$ etc.; et comme la fonction L est symétrique par rapport à tous les corps du système, il suffira de marquer successivement d'un accent dans ces formules les lettres m, b, c, p, q pour avoir les variations des mêmes élémens relatifs aux orbites de $m', m'',$ etc. En négligeant les carrés et les puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons, et en se rappelant que $a^3 n^2 = 1, a'^3 n'^2 = 1,$ etc., on obtiendra de cette manière le système d'équations différentielles suivant :

$$\left. \begin{aligned} db &= \frac{1}{m\sqrt{a}} \cdot \frac{dL}{dc} \cdot dt, & dc &= -\frac{1}{m\sqrt{a}} \cdot \frac{dL}{db} \cdot dt, \\ dp &= \frac{1}{m\sqrt{a}} \cdot \frac{dL}{dq} \cdot dt, & dq &= -\frac{1}{m\sqrt{a}} \cdot \frac{dL}{dp} \cdot dt, \\ db' &= \frac{1}{m'\sqrt{a'}} \cdot \frac{dL}{dc'} \cdot dt, & dc' &= -\frac{1}{m'\sqrt{a'}} \cdot \frac{dL}{db'} \cdot dt, \\ dp' &= \frac{1}{m'\sqrt{a'}} \cdot \frac{dL}{dq'} \cdot dt, & dq' &= -\frac{1}{m'\sqrt{a'}} \cdot \frac{dL}{dp'} \cdot dt, \\ db'' &= \frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{dc''} \cdot dt, & dc'' &= -\frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{db''} \cdot dt, \\ dp'' &= \frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{dq''} \cdot dt, & dq'' &= -\frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{dp''} \cdot dt, \end{aligned} \right\} \quad \text{etc.}$$

La forme simple et symétrique de ces formules fait connaître plusieurs relations qui existent entre les variations séculaires des élémens d'un système de planètes m , m' , m'' , etc. On tire d'abord des équations précédentes

$$\frac{dL}{db}.db + \frac{dL}{dc}.dc = 0, \quad \frac{dL}{db'}.db' + \frac{dL}{dc'}.dc' = 0, \quad \frac{dL}{db''}.db'' + \frac{dL}{dc''}.dc'' = 0,$$

etc.,

$$\frac{dL}{dp}.dp + \frac{dL}{dq}.dq = 0, \quad \frac{dL}{dp'}.dp' + \frac{dL}{dq'}.dq' = 0, \quad \frac{dL}{dp''}.dp'' + \frac{dL}{dq''}.dq'' = 0,$$

etc.

Et comme L est une fonction des variables a , b , c , p , q , a' , b' , etc., indépendante du temps, et que d'ailleurs a , a' , a'' , etc., sont constans, n° 46, par rapport aux variations séculaires, il s'ensuit qu'on aura $dL = 0$, et par conséquent $L = \text{constante}$, équation qui doit subsister quelques variations que les élémens b , c , p , q , b' , c' , etc., subissent dans la suite des siècles.

Si l'on multiplie les équations (M), la première par $m\sqrt{a} \cdot b$, la seconde par $m\sqrt{a} \cdot c$, la cinquième par $m'\sqrt{a'} \cdot b'$, la sixième par $m'\sqrt{a'} \cdot c'$, et ainsi de suite, qu'on ajoute entre eux ces différens produits, on aura

$$m\sqrt{a} \cdot (bdb + cdc) + m'\sqrt{a'} \cdot (b'db' + c'dc') + m''\sqrt{a''} \cdot (b''db'' + c''dc'') \\ + \text{etc.} = b \cdot \frac{dL}{dc} - c \cdot \frac{dL}{db} + b' \cdot \frac{dL}{dc'} - c' \cdot \frac{dL}{db'} + b'' \cdot \frac{dL}{dc''} - c'' \cdot \frac{dL}{db''} + \text{etc.}$$

Il est aisé de se convaincre que le second membre de cette équation est nul de lui-même par la nature de la fonction L . Si l'on observe donc que les demi

grands axes a, a', a'' etc., sont constans et que $b^2 + c^2 = e^2, b'^2 + c'^2 = e'^2$, etc., l'équation précédente donnera en l'intégrant

$$m \sqrt{a} \cdot e^2 + m' \sqrt{a'} \cdot e'^2 + m'' \sqrt{a''} \cdot e''^2 + \text{etc.} = \text{const.}$$

C'est-à-dire que la somme des masses des différens corps du système, multipliées par les racines carrées des demi grands axes et par les carrés des excentricités de leurs orbites, sera la même dans tous les temps. Si l'on suppose donc cette somme très petite à une certaine époque et tous les radicaux $\sqrt{a}, \sqrt{a'},$ etc., de même signe, elle demeurera toujours peu considérable. Nous verrons bientôt que cette remarque assure relativement aux excentricités des orbes planétaires la stabilité du système du monde.

Si l'on multiplie les équations (M), la troisième par $m \sqrt{a} \cdot p$, la quatrième par $m \sqrt{a} \cdot q$, la septième par $m' \sqrt{a'} \cdot p'$, et ainsi de suite, qu'on intègre, la somme de ces produits en observant que, par la nature de la fonction L, on a,

$$p \cdot \frac{dL}{dq} - q \cdot \frac{dL}{dp} + p' \cdot \frac{dL}{dq'} - q' \cdot \frac{dL}{dp'} + p'' \cdot \frac{dL}{dq''} - q'' \cdot \frac{dL}{dp''} + \text{etc.} = 0,$$

on trouvera

$$m \sqrt{a} \cdot (p^2 + q^2) + m' \sqrt{a'} \cdot (p'^2 + q'^2) + m'' \sqrt{a''} \cdot (p''^2 + q''^2) + \text{etc.} = \text{const.}$$

D'ailleurs, en nommant ϕ, ϕ', ϕ'' , etc., les inclinaisons des orbites de m, m', m'' , etc., sur le plan fixe des xy , on a

$$p^2 + q^2 = \tan^2 \phi, p'^2 + q'^2 = \tan^2 \phi', p''^2 + q''^2 = \tan^2 \phi'', \text{ etc.}$$

L'équation précédente donnera donc

$$m\sqrt{a}.\text{tang}^2\phi + m'\sqrt{a'}.\text{tang}^2\phi' + m''\sqrt{a''}.\text{tang}^2\phi'' + \text{etc.} = \text{const.}, \quad (l)$$

équation d'où l'on tirera, relativement aux inclinaisons des orbites, des conséquences analogues à celles qu'a fournies l'équation (e) par rapport à leurs excentricités.

Si l'on multiplie les mêmes équations, la troisième par $m\sqrt{a}$, la septième par $m'\sqrt{a'}$, et ainsi du reste, qu'on les ajoute ensuite; si l'on multiplie la quatrième par $m\sqrt{a}$, la huitième par $m'\sqrt{a'}$, et ainsi de suite; qu'on ajoute les produits, et qu'on intègre les deux sommes résultantes, en observant que par la nature de la fonction L, on a

$$\frac{dL}{dq} + \frac{dL}{dq'} + \frac{dL}{dq''} + \text{etc.} = 0, \quad \frac{dL}{dp} + \frac{dL}{dp'} + \frac{dL}{dp''} + \text{etc.} = 0,$$

on aura les deux nouvelles intégrales suivantes :

$$\left. \begin{aligned} m\sqrt{a}.p + m'\sqrt{a'}.p' + m''\sqrt{a''}.p'' + \text{etc.} &= \text{const.}, \\ m\sqrt{a}.q + m'\sqrt{a'}.q' + m''\sqrt{a''}.q'' + \text{etc.} &= \text{const.} \end{aligned} \right\} (h)$$

Si l'on multiplie la première des équations (M) par $m\sqrt{a}.c$, la seconde par $-m\sqrt{a}.b$, la troisième par $m\sqrt{a}.q$, la quatrième par $-m'\sqrt{a'}.p$, la cinquième par $m'\sqrt{a'}.c'$, et ainsi de suite, et qu'on ajoute entre eux les produits résultans, on aura

$$\begin{aligned}
& mV'a.\left(\frac{cdl-bld}{dt}\right) + mV'a.\left(\frac{c^2\frac{dl}{dt}+l^2\frac{d}{dt}}{dt}\right) + mV'a.\left(\frac{c^2\frac{dl''}{dt}+l^2\frac{d}{dt}}{dt}\right) + mV'a.\left(\frac{q^2dp-p^2dq}{dt}\right) \\
& + mV'a.\left(\frac{q^2dp-p^2dq}{dt}\right) + mV'a.\left(\frac{q^2dp-p^2dq}{dt}\right) + mV'a.\left(\frac{c^2\frac{dl}{dt}+l^2\frac{d}{dt}}{dt}\right) + mV'a.\left(\frac{c^2\frac{dl''}{dt}+l^2\frac{d}{dt}}{dt}\right) \\
& = b.\frac{dl}{dt} + c.\frac{dl}{dt} + b'.\frac{dl}{dt} + c'.\frac{dl}{dt} + mV'a.\left(\frac{c^2\frac{dl}{dt}+l^2\frac{d}{dt}}{dt}\right) + mV'a.\left(\frac{c^2\frac{dl''}{dt}+l^2\frac{d}{dt}}{dt}\right) \\
& + p.\frac{dl}{dq} + q.\frac{dl}{dp} + p'.\frac{dl}{dq} + q'.\frac{dl}{dp} + mV'a.\left(\frac{c^2\frac{dl}{dt}+l^2\frac{d}{dt}}{dt}\right) + mV'a.\left(\frac{c^2\frac{dl''}{dt}+l^2\frac{d}{dt}}{dt}\right)
\end{aligned}$$

Or, la quantité que représente V , étant une fonction homogène du second ordre, par rapport aux variables b, c, p, q, b', c' , etc., on a, par la propriété de ces sortes de fonctions,

$$\begin{aligned}
& b.\frac{dl}{db} + c.\frac{dl}{dc} + b'.\frac{dl}{db'} + c'.\frac{dl}{dc'} + \text{etc.} \\
& + p.\frac{dl}{dp} + q.\frac{dl}{dq} + p'.\frac{dl}{dp'} + q'.\frac{dl}{dq'} + \text{etc.} = 2V.
\end{aligned}$$

On a d'ailleurs, d'après les valeurs de b, c, p, q, b', c' , etc.,

$$\begin{aligned}
cdl - bld &= c^2dx + l^2dx' - c^2dx - l^2dx' = 0, \\
c^2dl - b^2ld &= b^2dx - c^2dx' + b^2dx - c^2dx' = 0, \\
qdp - pdq &= \tan^2\varphi dx + q^2dp - p^2dq = \tan^2\varphi dx + q^2dp - p^2dq, \\
q^2dp - p^2dq &= \tan^2\varphi dx + q^2dp - p^2dq, \text{ etc.}
\end{aligned}$$

L'équation précédente deviendra donc

$$\begin{aligned}
& mV'a.\frac{c^2dx}{dt} + mV'a.\frac{c^2dx'}{dt} + mV'a.\frac{c^2dx}{dt} + mV'a.\frac{c^2dx'}{dt} + mV'a.\frac{\tan^2\varphi dx}{dt} \\
& + mV'a.\frac{\tan^2\varphi dx}{dt} + mV'a.\frac{\tan^2\varphi dx}{dt} + mV'a.\frac{\tan^2\varphi dx}{dt} + mV'a.\frac{\tan^2\varphi dx}{dt} + mV'a.\frac{\tan^2\varphi dx}{dt}
\end{aligned}$$

et comme la fonction L est constante, on peut, dans le second membre de cette équation, substituer sa valeur à un instant quelconque. D'ailleurs, comme les variations séculaires des excentricités et des inclinaisons, tant qu'on ne considère que les termes du premier ordre par rapport à ces quantités, sont données par des formules absolument indépendantes entre elles, on peut supposer les orbites de m , m' , m'' , etc., dans le même plan, lorsque l'on ne considère que les variations des excentricités, ou les supposer circulaires, lorsqu'on considère celles des inclinaisons. En faisant donc tour à tour $\varphi = 0$, $\varphi' = 0$, $\varphi'' = 0$, etc., et $e = 0$, $e' = 0$, $e'' = 0$, etc., dans l'équation précédente, on aura séparément,

$$\left. \begin{aligned} m \sqrt{a} \cdot \frac{e^2 d\omega}{dt} + m' \sqrt{a'} \cdot \frac{e'^2 d\omega'}{dt} + m'' \sqrt{a''} \cdot \frac{e''^2 d\omega''}{dt} + \text{etc.} &= \text{const.}, \\ m \sqrt{a} \cdot \frac{\text{tang}^2 \varphi \cdot d\alpha}{dt} + m' \sqrt{a'} \cdot \frac{\text{tang}^2 \varphi' \cdot d\alpha'}{dt} + m'' \sqrt{a''} \cdot \frac{\text{tang}^2 \varphi'' \cdot d\alpha''}{dt} + \text{etc.} &= \text{const.} \end{aligned} \right\} (r)$$

Les quantités $\frac{d\omega}{dt}$, $\frac{d\omega'}{dt}$, etc., $\frac{d\alpha}{dt}$, $\frac{d\alpha'}{dt}$, etc., expriment les vitesses angulaires des mouvemens des périhélies et des nœuds des différentes orbites; les équations précédentes donnent par conséquent une relation qui doit toujours exister entre ces vitesses, et montrent qu'elles ne pourront pas croître indéfiniment, si on les suppose toutes de même signe, ainsi que les radicaux \sqrt{a} , $\sqrt{a'}$, etc.

Les diverses équations auxquelles nous venons de parvenir expriment des relations qui doivent tou-

jours subsister entre les élémens des orbites de m , m' , etc , regardées comme des ellipses variables à raison de l'action mutuelle de ces corps, quels qu'eussent les changemens que ces élémens éprouvent dans la suite des temps, du moins tant qu'on n'aura égard, dans la détermination de leurs valeurs, qu'à la première puissance des excentricités, des inclinaisons et des forces perturbatrices. Elles fournissent par conséquent autant d'équations de condition, au moyen desquelles on pourra vérifier ces valeurs lorsqu'on les aura déterminées.

55. Considérons en particulier les mouvemens des orbites de deux planètes m et m' que nous supposerons assez éloignées des autres corps du système, pour qu'ils n'aient sur elles aucune influence, en sorte que ces deux planètes forment entre elles, avec le Soleil, une sorte de système particulier. Nous verrons dans la suite que ce cas est, à très peu près, celui de Jupiter et de Saturne

Si l'on prend pour plan fixe, le plan de l'orbite de m à une époque quelconque, qu'on nomme γ l'inclinaison mutuelle des deux orbites, que nous supposerons toujours très petite, on aura $\phi = 0$ et $\phi' = \gamma$; d'ailleurs, d'après la remarque que nous avons faite dans le n° précédent, si l'on ne considère que les variations des inclinaisons, on peut supposer nulles les excentricités dans la valeur de la fonction L , qui devient simplement alors

$$L' = mm' \left[\frac{(a^2 + a'^2)(a, a') + 3aa'(\alpha, \alpha')^2}{(a'^2 - a^2)^2} + \frac{3aa'(\alpha, \alpha')}{24(a'^2 - a^2)^2} (p'^2 + \dots \right]$$

La fonction L' doit demeurer constante, quelques variations que subissent les quantités p' et q' ; on a d'ailleurs $p'^2 + q'^2 = \text{tang}^2 \gamma'$. L'équation précédente donnera donc

$$\text{tang } \phi' = \text{tang } \gamma = \text{constante},$$

c'est-à-dire que, dans ce cas, l'inclinaison mutuelle des deux orbites est toujours la même.

Déterminons le mouvement des nœuds de l'orbite de m' sur l'orbite de m . Si dans la formule (5) du n° 42 on remplace R par $\frac{1}{m'}$. L' , on aura

$$d\alpha' = \frac{1}{m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)}} \cdot \frac{dL'}{\sin \phi' \cdot d\phi'} \cdot dt.$$

En substituant dans cette expression, à la place de L' sa valeur précédente, et en négligeant les termes du second ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, on trouve

$$\frac{d\alpha'}{dt} = \frac{3m \cdot aa' \cdot (a, a')'}{4 \cdot \sqrt{a' \cdot (a'^2 - a^2)^2}};$$

c'est l'expression de la vitesse angulaire du mouvement du nœud de l'orbite de m' sur le plan de l'orbite de m . On voit que cette vitesse est constante. Le mouvement de l'intersection de deux orbites pendant le temps t , en vertu de l'action mutuelle de m et de m' , sera donc $\frac{3m \cdot aa' \cdot (a, a')'}{4 \cdot \sqrt{a' \cdot (a'^2 - a^2)^2}} \cdot t$ sur le plan de l'orbite de m : le mouvement de cette intersection pendant le même intervalle sur le plan de l'or-

bite de m' sera $\frac{3m' \cdot aa' (a, a')'}{4 \cdot \sqrt{a} (a'^2 - a^2)^{3/2}} \cdot t$, et leur inclinaison mutuelle pendant ce temps ne variera pas.

Concevons un plan fixe intermédiaire entre ceux des deux orbites, et passant par leur commune intersection. Soit ϕ l'inclinaison de l'orbite de m , et ϕ' l'inclinaison de l'orbite de m' sur ce plan, en sorte qu'on ait $\phi' + \phi = \gamma$. Le mouvement des nœuds de chacune des deux orbites sur le plan fixé sera déterminé par les équations

$$\frac{da}{dt} = \frac{1}{m \sqrt{a(1-e^2)}} \cdot \frac{dL}{\sin \phi \, d\phi},$$

$$\frac{da'}{dt} = \frac{1}{m' \sqrt{a'(1-e'^2)}} \cdot \frac{dL}{\sin \phi' \, d\phi'},$$

L ayant la même signification que dans le n° 54.

Si l'on n'a égard qu'à l'action mutuelle de deux planètes m et m' , et qu'on substitue pour p, q, p', q' leurs valeurs n° 53, dans la fonction L , on aura, aux quantités près du second ordre en ϕ et ϕ' ,

$$\frac{dL}{d\phi} + \frac{dL}{d\phi'} = 0;$$

d'où l'on voit d'abord que les mouvemens instantanés da et da' des nœuds des deux orbites sur le plan fixe, se font en sens contraire, ce qui résulte en effet de ce que, par la construction, le nœud ascendant de l'une d'elles coïncide avec le nœud descendant de l'autre, et réciproquement. On voit de plus que si l'on fait

$$m \cdot \sqrt{a(1-e^2)} \cdot \sin \phi = m' \cdot \sqrt{a'(1-e'^2)} \cdot \sin \phi',$$

on aura, pour un instant quelconque, $da = -da'$, c'est-à-dire que, dans ce cas, l'intersection commune des deux orbites restera toujours sur le plan que nous venons de considérer, pourvu qu'il partage l'angle γ de manière à ce que les angles ϕ et ϕ' satisfassent à l'équation précédente.

Cette équation combinée avec la suivante qui n'est qu'une extension de l'équation (I) du n° 54, et que nous démontrerons dans la suite,

$$m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \sin^2 \phi + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \sin^2 \phi' = c^2,$$

donne

$$\sin^2 \phi = \frac{m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot c^2}{m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot [m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)}]},$$

$$\sin^2 \phi' = \frac{m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot c^2}{m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot [m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)}]}.$$

Ces valeurs montrent que les deux angles ϕ et ϕ' sont constans; les inclinaisons des orbites de m et de m' sur le plan fixe sont donc invariables, ainsi que leurs inclinaisons mutuelles; ces trois plans auront toujours une intersection commune, et le mouvement de cette intersection sera uniforme. Nous verrons dans la suite que le plan qui jouit de cette propriété remarquable, est celui du *maximum* des aires, que nous avons nommé *plan invariable* dans le n° 23 du premier livre.

56. Il nous reste à considérer la variation de la longitude ϵ de l'époque. La troisième des formules (11) du n° 46 qui la détermine, peut être mise sous cette forme :

$$d\epsilon = (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot d\omega - 2a^2 n \cdot \frac{dF}{da} \cdot dt.$$

Si dans cette formule on substitue à la place de F la fonction $\frac{1}{m} \cdot L$ du n° 54, pour avoir des formules symétriques pour toutes les planètes, on aura

$$d\epsilon = (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot d\omega - \frac{2a^2 n}{m} \cdot \frac{dL}{da} \cdot dt.$$

Désignons par ϵ' , ϵ'' , etc., ce que devient ϵ relativement aux planètes m' , m'' , etc., nous aurons, pour déterminer les variations $d\epsilon'$, $d\epsilon''$, etc., des formules analogues à la précédente, en marquant successivement d'un accent dans celles-ci, les lettres m , n , a , e , ω . Cela posé, si l'on multiplie ces différentes formules, la première par $m\sqrt{a}$, la seconde par $m'\sqrt{a'}$ et ainsi de suite; qu'on les ajoute en observant qu'on a généralement $a\sqrt{a} \cdot n = 1$, on trouvera

$$\begin{aligned} & m\sqrt{a} \cdot d\epsilon + m'\sqrt{a'} \cdot d\epsilon' + m''\sqrt{a''} \cdot d\epsilon'' + \text{etc.} \\ &= m\sqrt{a} \cdot (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot d\omega \\ &+ m'\sqrt{a'} \cdot (1 - \sqrt{1 - e'^2}) \cdot d\omega' + m''\sqrt{a''} \cdot (1 - \sqrt{1 - e''^2}) \cdot d\omega'' + \text{etc.} \\ &- 2 \cdot \left(a \cdot \frac{dL}{da} + a' \cdot \frac{dL}{da'} + a'' \cdot \frac{dL}{da''} + \text{etc.} \right) \cdot dt, \end{aligned}$$

L étant une fonction homogène en a , a' , a'' , etc., de la dimension -1 ; on a, par la propriété de ces fonctions,

$$a \cdot \frac{dL}{da} + a' \cdot \frac{dL}{da'} + a'' \cdot \frac{dL}{da''} + \text{etc.} = -L.$$

Nous avons vu, n° 54, que la fonction L est constante par rapport aux variations séculaires des élémens de m , m' , etc.; d'ailleurs, si l'on néglige les puissances des excentricités supérieures à la deuxième, on a, numéro cité,

$$\begin{aligned} m \sqrt{a} \cdot (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot d\omega + m' \sqrt{a'} \cdot (1 - \sqrt{1 - e'^2}) \cdot d\omega' \\ + m'' \sqrt{a''} \cdot (1 - \sqrt{1 - e''^2}) \cdot d\omega'' + \text{etc.} \\ = \frac{1}{2} \cdot m \sqrt{a} \cdot e^2 d\omega + \frac{1}{2} \cdot m' \sqrt{a'} \cdot e'^2 d\omega' + \frac{1}{2} \cdot m'' \sqrt{a''} \cdot e''^2 d\omega'' + \text{etc.} = C \cdot dt, \end{aligned}$$

C étant une constante invariable.

On aura donc enfin,

$$m \sqrt{a} \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + m' \sqrt{a'} \cdot \frac{d\epsilon'}{dt} + m'' \sqrt{a''} \cdot \frac{d\epsilon''}{dt} + \text{etc.} = \text{const.}, \quad (s)$$

relation semblable à celle qui existe entre les longitudes des périhélies et des nœuds, et dont on peut tirer des conséquences analogues.

Si l'on ne veut considérer dans le premier membre de l'équation précédente, que les termes de $\frac{d\epsilon}{dt}$, $\frac{d\epsilon'}{dt}$, etc., qui sont proportionnels au temps, on pourra faire abstraction de la constante du second membre. On aura donc entre ces termes l'équation

$$m \sqrt{a} \cdot d\epsilon + m' \sqrt{a'} \cdot d\epsilon' + m'' \sqrt{a''} \cdot d\epsilon'' + \text{etc.} = 0, \quad (t)$$

d'où il suit que la somme des termes des longitudes $\varepsilon, \varepsilon', \varepsilon'',$ etc., proportionnels au carré et aux puissances supérieures du temps, multipliées respectivement par $m\sqrt{a}, m'\sqrt{a'}, m''\sqrt{a''},$ etc., est constante. On retrouve donc entre ces parties des variations séculaires dès la longitude de l'époque, les mêmes relations qu'on remarque entre celles des carrés des inclinaisons, et en général, entre les inégalités dont les périodes sont très longues.

57. Nous avons fait voir que la fonction L , et par conséquent la fonction F du n° 46, ne varient pas lorsqu'on y fait varier les élémens a, b, c, p, q de la planète troublée et des planètes perturbatrices, en vertu de leurs inégalités séculaires; c'est-à-dire qu'on aura toujours

$$\frac{dF}{da} \cdot da + \frac{dF}{db} \cdot db + \frac{dF}{dc} \cdot dc + \frac{dF}{dp} \cdot dp + \frac{dF}{dq} \cdot dq + \text{etc.} = 0$$

Nous n'avons démontré cette proposition qu'en portant l'approximation jusqu'aux termes de l'ordre du carré par rapport aux excentricités et aux inclinaisons; mais il est facile de l'étendre à toutes les puissances de ces élémens. En effet, si l'on substitue à la place de $da, db,$ etc., $da', db',$ etc., leurs valeurs déterminées par les formules (11) du n° 46, l'équation précédente se vérifiera d'elle-même; d'où l'on peut conclure que la fonction F est rigoureusement constante par rapport aux variations séculaires de la planète troublée et des planètes perturbatrices.

Dans le chapitre suivant, nous examinerons en particulier les inégalités séculaires de chacun des élé-

mens des orbites planétaires; nous développerons les formules différentielles de leurs variations, et nous les intégrerons ensuite; et comme la forme des intégrales a la plus grande influence sur la constitution et sur la stabilité du système solaire, nous donnerons à cet examen toute l'étendue et tous les développemens que son importance exige.

CHAPITRE VIII.

INÉGALITÉS SÉCULAIRES DES ÉLÉMENTS DES ORBITES PLANÉTAIRES.

Variations séculaires des grands axes et des moyens mouvements.

58. Le grand axe est, de tous les éléments des orbites planétaires, celui dont les variations séculaires sont les plus importantes, parce que non-seulement il influe de la manière la plus directe sur la forme de l'orbite, mais encore, parce qu'il détermine le moyen mouvement, ou, pour parler plus exactement, ce qui dans l'orbite troublée répond au moyen mouvement dans l'orbite elliptique; d'où il résulte que la moindre altération dans le grand axe de l'orbite d'une planète en produit une nouvelle, beaucoup plus sensible encore, dans la durée de sa révolution.

En effet, si l'on fait $n = a^{-\frac{3}{2}}$, et que l'on désigne par ζ le moyen mouvement de m , on a dans l'orbite elliptique $d\zeta = ndt$. Or, nous avons vu qu'on pouvait dans le mouvement troublé, supposer que pendant chaque instant infiniment petit dt la planète m se meut dans un orbe elliptique; l'équation précédente aura donc encore lieu dans ce cas, seulement

la quantité n ne sera plus constante, et ce mouvement, par conséquent, ne sera plus uniforme. Nous continuerons cependant, par analogie, à appeler ζ ou l'intégrale $\int n dt$ le moyen mouvement de la planète troublée, parce qu'il correspond, dans les formules du mouvement troublé, au moyen mouvement nt dans les formules du mouvement elliptique. On aura, n° 43, pour déterminer ζ dans l'orbite variable, la formule

$$\zeta = -3 \cdot \int \int a n dt \cdot d'R, \quad (1)$$

et la valeur du grand axe sera donnée par l'équation

$$a = \frac{1}{n^2} \cdot 2 \cdot \int a^3 \cdot d'R. \quad (2)$$

On voit donc que si la différentielle $d'R$ renferme un terme proportionnel à l'élément du temps, ou, ce qui revient au même, si $\frac{dR}{ndt}$ renferme un terme constant, il en résultera dans l'expression du grand axe, un terme croissant comme le temps et de la forme kt , k étant une fonction des élémens des orbites de m et de m' ; et dans l'expression du moyen mouvement, un terme de la forme kt^2 , qui, croissant comme le carré du temps, deviendra à la longue extrêmement sensible. Ainsi, au bout de quelques siècles, la forme des orbites et la durée des révolutions des planètes pourront se trouver sensiblement altérés. Si au contraire la différentielle $d'R$ n'est composée que de termes périodiques, c'est-à-dire qui ne contiennent pas le temps t hors des signes *sinus* et *cosinus*, les valeurs de a et ζ ne contiendront que des termes semblables : les grands axes des orbites et les moyens

mouvemens ne seront soumis par conséquent à aucune *inégalité séculaire*, ou susceptible de croître indéfiniment avec le temps, ils ne seront assujettis qu'à des inégalités périodiques dont on pourra toujours assigner les limites, et qui, dépendant uniquement de la configuration des différens corps du système, reprendront les mêmes valeurs toutes les fois que ces corps reviendront aux mêmes positions.

Il est donc extrêmement important d'examiner avec soin la forme de la différentielle $d'R$. Nous avons déjà vu, n° 46, que cette différentielle ne pouvait contenir que des termes périodiques, lorsqu'on n'avait égard qu'à la première puissance des forces perturbatrices, quelque loin d'ailleurs que l'on porte les approximations par rapport aux puissances des excentricités et des inclinaisons des orbites. Mais, pour ne laisser aucun doute sur ce point, l'un des plus intéressans du système du monde, nous allons reprendre ici cette démonstration, et nous l'étendrons ensuite au cas où l'on considère les carrés et les produits des forces perturbatrices.

59. Reprenons la formule du n° 43,

$$da = 2a^2 \cdot d'R.$$

La caractéristique d' ne se rapporte ici qu'aux coordonnées de la planète troublée, en sorte que si l'on regarde R comme une fonction des coordonnées x, y, z, x', y', z' , etc., de la planète troublée et des planètes perturbatrices, on a

$$d'R = \frac{dR}{dx} \cdot dx + \frac{dR}{dy} \cdot dy + \frac{dR}{dz} \cdot dz,$$

Par conséquent, si l'on remplace les coordonnées x, y, z, x', y', z' , etc., par leurs valeurs en fonction du temps, il faudra pour avoir la différentielle $d'R$, faire varier le temps qui aura été introduit dans R par la substitution des valeurs des coordonnées de m , et regarder comme constant celui qui provient des coordonnées de m', m'' , etc., c'est-à-dire qu'on aura $d'R = \frac{dR}{ndt} \cdot ndt$, le temps t ne devant varier dans R qu'autant qu'il est multiplié par la constante n .

Cela posé, ne considérons, pour plus de simplicité, que l'action mutuelle des deux planètes m et m' ; ce que nous allons dire pouvant d'ailleurs s'étendre, comme on le verra, à un nombre quelconque de planètes perturbatrices. Si dans une première approximation on néglige les puissances des masses perturbatrices supérieures à la première, il suffira de substituer dans R , à la place des coordonnées de m et de m' , leurs valeurs relatives au mouvement elliptique. Nous avons vu que la fonction R peut toujours se réduire alors en une suite infinie de sinus et de cosinus d'angles croissant proportionnellement au temps, de sorte que chacun des termes de ce développement sera de cette forme

$$m' \cdot A \cdot \cos (i'n't - int + k),$$

nt et $n't$ représentant les moyens mouvemens de la planète troublée et de la planète perturbatrice, i et i' des nombres entiers qui peuvent prendre toutes les valeurs positives et négatives y compris zéro; enfin,

A et k , des fonctions des élémens des orbites de m et m' indépendantes du temps t .

Pour avoir la différentielle de ce terme, par rapport aux coordonnées de m , sans faire varier celles de m' , il faut différencier, par rapport au moyen mouvement nt , et regarder le moyen mouvement $n't$ comme constant. Cette différentiation fera disparaître le terme constant du développement de R qui répond à $i' = 0$, $i = 0$, et l'on aura, relativement au terme qui précède,

$$d'R = m' \cdot A \sin dt \cdot \sin (i'n't - int + k).$$

Le terme correspondant de da sera donc

$$da = 2m' \cdot A \sin a^2 dt \cdot \sin (i'n't - int + k),$$

et en intégrant, on aura

$$\delta a = - \frac{2m' \cdot A \sin a^2}{i'n' - in} \cdot \cos (i'n't - int + k).$$

La différentielle da ne peut contenir aucun terme constant, à moins que l'on n'ait $i'n' - in = 0$, condition qui suppose les moyens mouvemens des planètes m et m' commensurables entre eux, ce qui n'a jamais lieu dans notre système planétaire. Le grand axe, et par conséquent le moyen mouvement, ne contiendront donc aucun terme croissant, comme le temps, et ils ne seront assujettis qu'à des variations périodiques dépendant des moyens mouvemens nt et $n't$, et de leurs multiples, du moins tant qu'on n'aura égard qu'à la première puissance des masses perturbatrices.

Si le rapport des moyens mouvemens nt et $n't$, sans être exactement commensurable, approchait beaucoup de celui de i à i' , la quantité $i'n' - in$ deviendrait très petite, et le terme précédent de la valeur de δa , et à plus forte raison celui qui lui correspond dans l'expression du moyen mouvement, et qui a le carré $(i'n' - in)^2$ pour diviseur, deviendraient très considérables. Il en résulterait, dans l'expression de la longitude moyenne de la planète m , une inégalité qui, croissant avec une grande lenteur, pourrait faire penser, lorsqu'on comparera les anciennes observations aux modernes, que son moyen mouvement n'est pas uniforme, et qu'il est affecté d'une inégalité à longue période du genre de celles que l'on nomme *inégalités séculaires*. C'est ce qui est arrivé pour Jupiter et Saturne. Cinq fois le moyen mouvement de Saturne est à fort peu près égal à deux fois le moyen mouvement de Jupiter, en sorte que la quantité $5n' - 3n$ n'est pas la soixante-quatorzième partie de n ; et cette circonstance singulière produit les grandes irrégularités observées dans les mouvemens de ces deux planètes, et qu'on avait regardées long-temps comme inexplicables par la loi de la pesanteur universelle.

60. Voyons si le résultat précédent subsiste encore, lorsqu'on considère les carrés et les produits des masses m et m' . C'est une question importante à examiner, parce que si la seconde puissance des forces perturbatrices introduisait des termes non périodiques dans l'expression différentielle du grand axe, ces termes, quoique multipliés par le carré des masses, en acquérant par la double intégration qu'ils subissent dans

l'expression du mouvement moyen, de très petits diviseurs du même ordre, deviendraient, après l'intégration, indépendans des masses, et produiraient des inégalités séculaires semblables à celles des autres élémens de l'orbite, qui dépendent de la première puissance des masses et qui sont données par une seule intégration. On sait d'ailleurs qu'une inégalité de cette espèce, si elle existe, serait du second ordre par rapport aux excentricités; elle deviendrait comparable par conséquent à l'inégalité du mouvement elliptique, dont l'argument est le double de l'anomalie moyenne, c'est-à-dire au second terme de l'équation du centre. Il est donc essentiel de s'assurer que le carré de la force perturbatrice ne produit que des termes périodiques dans l'expression du moyen mouvement, ou que si elle y introduit quelque inégalité séculaire, son coefficient, qui est une très petite quantité du second ordre dans la valeur différentielle de cet élément, restera encore insensible après l'intégration.

Les termes du second ordre, par rapport aux masses, sont introduits dans R par les variations des élémens elliptiques de la planète troublée et de la planète perturbatrice. Si l'on substitue donc dans R $a + \delta a$, $e + \delta e$, etc., $a' + \delta a'$, $e' + \delta e'$, etc., à la place de a , e , etc., a' , e' , etc., la caractéristique δ , désignant ici des variations dépendant seulement de la première puissance des masses m et m' , qu'on développe ensuite la fonction résultante que nous désignerons par R_1 , en se bornant aux termes de l'ordre du carré des masses, on aura

$$R_1 = R + \delta R + \delta^2 R. \quad (a)$$

En supposant pour abrégé

$$\begin{aligned} \delta R &= \frac{dR}{da} \cdot \delta a + \frac{dR}{de} \cdot \delta e + \frac{dR}{d\omega} \cdot \delta \omega + \frac{dR}{dp} \cdot \delta p + \frac{dR}{dq} \cdot \delta q, \\ \delta' R &= \frac{dR}{da'} \cdot \delta a' + \frac{dR}{de'} \cdot \delta e' + \frac{dR}{d\omega'} \cdot \delta \omega' + \frac{dR}{dp'} \cdot \delta p' + \frac{dR}{dq'} \cdot \delta q', \end{aligned}$$

l'équation (a) donnera, en la différenciant par rapport à d' ,

$$d'R = d'R + d' \cdot \delta R + d' \cdot \delta' R. \quad (b)$$

On doit remarquer ici que, pour avoir la différentielle $d' \cdot \delta R$, il faudra, d'après ce que nous avons dit précédemment, faire varier dans δR le temps introduit par la substitution des valeurs des coordonnées de m et des variations δa , δe , etc., et regarder comme constant celui qui provient des coordonnées de m' ; de même pour avoir $d' \cdot \delta' R$, il faudra faire varier dans $\delta' R$ le temps introduit par les coordonnées x , y , z , et regarder comme constant celui qui résulte des coordonnées x' , y' , z' , et des variations $\delta' a'$, $\delta' e'$, etc., des élémens de l'orbite de m' .

Examinons successivement les trois termes de la valeur de $d'R$, pour nous assurer qu'aucun d'eux ne peut contenir de partie non périodique. Le terme $d'R$ est celui que nous avons considéré dans la première approximation; nous avons prouvé qu'il ne renferme aucun terme de cette espèce; passons donc de suite au second. Si dans l'expression de δR on remplace les variations δa , δe , par leurs valeurs résultant de l'intégration des formules différentielles du n° 46, on aura

$$\begin{aligned}
\delta R = & 2a^2 \left(\frac{dR}{du} \cdot \int \frac{dR}{d\epsilon} n dt - \frac{dR}{d\epsilon} \cdot \int \frac{dR}{du} n dt \right) \\
& + \frac{a \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot (1 - \sqrt{1-e^2}) \cdot \left(\frac{dR}{d\epsilon} \int \frac{dR}{de} n dt - \frac{dR}{de} \int \frac{dR}{d\epsilon} n dt \right) \\
& + \frac{a \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \left(\frac{dR}{d\omega} \int \frac{dR}{de} n dt - \frac{dR}{de} \int \frac{dR}{d\omega} n dt \right) \\
& + \frac{a}{\sqrt{1-e^2}} \left(\frac{dR}{dp} \int \frac{dR}{dq} n dt - \frac{dR}{dq} \int \frac{dR}{dp} n dt \right).
\end{aligned}$$

Il faut observer que la différence partielle $\left(\frac{\delta R}{da}\right)$ doit être prise ici sans faire varier n , conformément à la remarque faite n° 43.

Pour avoir la valeur de $d' \cdot \delta R$, il faut différencier complètement l'expression de δR relativement aux variations des élémens de m , ou, ce qui revient au même, supprimer les signes \int qui n'ont été introduits que par l'intégration des valeurs différentielles de ces élémens, et alors cette expression est identiquement nulle. Il suffira donc, pour avoir $d' \cdot \delta R$, de différencier dans δR , par rapport à nt , les quantités hors du signe \int . Mais si l'on substitue dans δR à la place de R sa valeur développée en sinus et cosinus d'angles multiples, des moyens mouvemens nt et $n't$, les différens termes de cette fonction pourront prendre cette forme $P \cdot \int Q \cdot dt - Q \cdot \int P \cdot dt$, en représentant par P et Q une suite de termes de la forme

$$A \cdot \frac{\cos}{\sin} (i'nt - int + k),$$

i et i' étant des nombres entiers quelconques, positifs ou négatifs.

Pour avoir dans

$$d'.(P. \int Q. dt - Q. \int P. dt)$$

des termes où les moyens mouvemens nt , $n't$ produisent en se détruisant des termes non périodiques, il faut combiner ensemble les termes de P et Q qui dépendent des mêmes multiples de nt et de $n't$. Soit donc $A. \cos(i'n't - int + k)$ un terme quelconque de P , et soit $A'. \cos(i'n't - int + k)$ le terme de Q qui a le même argument, on aura, relativement à ces termes,

$$d'. \delta R = A. \int n dt. \sin(i'n't - int + k). \int A' dt. \cos(i'n't - int + k) \\ - A'. \int n dt. \sin(i'n't - int + k). \int A dt. \cos(i'n't - int + k);$$

expression qui se réduit à zéro lorsqu'on effectue les intégrations indiquées. Concluons donc que les variations des élémens de la planète troublée m ne produisent dans $d'R$, aucun terme non périodique.

Il nous reste à considérer les différens termes de l'expression de $d'. \delta R$ résultant des variations des élémens de m' ; il n'est plus possible d'employer ici la réduction précédente, parce que la fonction R n'étant pas symétrique par rapport aux coordonnées x, y, z, x', y', z' , cette fonction changera de valeur relativement aux perturbations de la planète m' . Soit R' ce que devient dans ce cas R , on aura

$$R' = m. \left(\frac{1}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}} - \frac{xx' + yy' + zz'}{r^3} \right),$$

et par conséquent

$$R = \frac{m'}{m}. R' + m'. (xx' + yy' + zz'). \left(\frac{1}{r^3} - \frac{1}{r'^3} \right).$$

La variation de R produite par les variations des élémens de l'orbite de m' est donc égale à la variation du second membre de cette équation relative aux variations des mêmes élémens, et par conséquent, si la différentielle de cette variation relative à la caractéristique d' ne renferme aucun terme non périodique, on sera assuré que la fonction $d'.\delta'R$ ne saurait contenir non plus aucun terme semblable. Considérons d'abord le premier terme de ce second membre : on aura, en vertu des variations de m' ,

$$\delta'R = \frac{dR'}{da'} \delta a' + \frac{dR'}{di'} \delta i' + \frac{dR'}{de'} \delta e' + \frac{dR'}{d\omega'} \delta \omega' + \frac{dR'}{dp'} \delta p' + \frac{dR'}{dq'} \delta q'.$$

Si l'on remplace $\delta a'$, $\delta e'$, $\delta i'$, $\delta \omega'$, $\delta p'$, $\delta q'$ par leurs valeurs, on voit, par l'analyse précédente, que $\delta'R$ pourra se décomposer en une suite de termes de la forme $P' \cdot \int Q' \cdot dt - Q' \cdot \int P' dt$; et pour avoir la différentielle $d'.\delta'R$, il suffira de différencier, par rapport à nt , les quantités hors des signes \int , celles qui sont sous le signe intégral étant relatives aux élémens de la planète m' , et devant par conséquent être regardées comme constantes. On prouvera, par la même analyse, que cette fonction se réduit à zéro lorsqu'on n'a égard qu'aux termes non périodiques qu'elle peut renfermer. La fonction différentielle $d'.\delta'R$ ne contient donc que des termes périodiques, et si des termes non périodiques peuvent exister dans $d'.\delta'R$, ils ne proviendront que de la variation de la fonction $m' \cdot (xx' + yy' + zz') \cdot \left(\frac{1}{r^3} - \frac{r'}{r'^3} \right)$.

Désignons pour abrégé par L cette fonction. Si

dans la première des équations (A) du n° 37, on substitue $M + m$ à la place de μ , M étant la masse du Soleil, on en tirera

$$\frac{m'x}{r^3} = -\frac{m'}{M} \cdot \frac{d^2x}{dt^2} - \frac{mm'}{M} \cdot \frac{x}{r^3} + \frac{m'}{M} \cdot \left(\frac{dR}{dx}\right);$$

on aurait pareillement

$$\frac{m'x'}{r'^3} = -\frac{m'}{M} \cdot \frac{d^2x'}{dt^2} - \frac{m'^2}{M} \cdot \frac{x'}{r'^3} + \frac{m'}{M} \cdot \left(\frac{dR'}{dx'}\right).$$

Les équations différentielles en y, z, y' et z' fourniront des équations semblables. Si l'on multiplie respectivement par x', y', z' , les équations en x, y, z ainsi obtenues, et par x, y, z les équations en x', y', z' , et qu'on retranche ensuite les secondes des premières, on aura

$$L = \frac{m'}{M} \cdot \left[\frac{d \cdot (x dx' - x' dx + y dy' - y' dy + z dz' - z' dz)}{dt^2} \right] + N, (c)$$

en nommant, pour abrégé, N la fonction en x, y, z, x', y', z' du second ordre relativement aux masses m et m' , déterminée par l'équation

$$N = \frac{m'^2}{M} \cdot \left(\frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3} \right) - \frac{mm'}{M} \cdot \left(\frac{xx' + yy' + zz'}{r^3} \right) \\ + \frac{m'}{M} \cdot \left[x' \cdot \left(\frac{dR}{dx} \right) - x \cdot \left(\frac{dR'}{dx'} \right) + y' \cdot \left(\frac{dR}{dy} \right) - y \cdot \left(\frac{dR'}{dy'} \right) + z' \cdot \left(\frac{dR}{dz} \right) - z \cdot \left(\frac{dR'}{dz'} \right) \right].$$

L'équation (c) donnera, en la différenciant par rapport à la caractéristique d' , et ne considérant que le premier terme du second membre,

$$d'L = \frac{m'}{M} \cdot d. \left[\frac{d. (x dx' - x' dx + y dy' - y' dy + z dz' - z' dz)}{dt^2} \right].$$

Cette fonction ne contient aucun terme périodique lorsqu'on substitue pour x, y, z, x', y', z' leurs valeurs elliptiques. En effet, les coordonnées x, y, z ne contiennent que des termes périodiques dépendant de l'angle nt et de ses multiples, et les coordonnées x', y', z' ne renferment que des termes semblables dépendant de $n't$; il est donc impossible que les moyens mouvemens nt et $n't$ disparaissent dans les produits $x dx', x' dx$, etc.; les termes non périodiques que ces produits peuvent contenir proviendront donc de la variation des coordonnées de m et de m' , mais ces termes disparaîtraient, s'ils existaient, par la différentiation dans la valeur de $d'L$.

En n'ayant égard qu'au terme N de l'expression L , on aura

$$d'L = d'N.$$

La fonction N étant de l'ordre du carré des masses, si l'on n'a égard qu'aux termes de cet ordre, il suffira de substituer dans N , au lieu des coordonnées de m et de m' , leurs valeurs elliptiques, et il est aisé de se convaincre alors que $d'N$ ne renferme que des quantités périodiques. En effet, des équations du mouvement elliptique de m et m' on conclut

$$\frac{xx' + yy' + zz'}{r^3} = - \frac{x'd^2x + y'd^2y + z'd^2z}{(M + m) \cdot dt^2},$$

$$\frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3} = - \frac{xd^2x' + yd^2y' + zd^2z'}{(M + m) \cdot dt^2}.$$

La fonction N devient donc ainsi

$$N = -\frac{m'^2}{M \cdot (M + m')} \cdot \left[\frac{xd^2x' + yd^2y' + zd^2z'}{dt^2} \right] \\ + \frac{mm'}{M \cdot (M + m')} \cdot \left(\frac{x'd^2x + y'd^2y + z'd^2z}{dt^2} \right) + \frac{m'}{M} \cdot \left[x' \cdot \left(\frac{dR}{dx} \right) - x \cdot \left(\frac{dR'}{dx'} \right) \right. \\ \left. + y' \cdot \left(\frac{dR}{dy} \right) - y \cdot \left(\frac{dR'}{dy'} \right) + z' \cdot \left(\frac{dR}{dz} \right) - z \cdot \left(\frac{dR'}{dz'} \right) \right].$$

Les deux premiers termes du second membre ne renferment aucun terme non périodique; car nous avons prouvé précédemment que les produits de la forme xd^2x' , $x'd^2x$, etc., ne pouvaient contenir aucun terme semblable lorsqu'on substituait simplement pour x , x' , etc., leurs valeurs elliptiques. Quant au dernier terme, si l'on substitue dans R à la place des coordonnées de m et m' leurs valeurs elliptiques, cette fonction pourra se développer en une suite de cosinus d'arcs multiples de nt et de $n't$, et l'on aura la différentielle $\frac{dR}{dx}$, en ne faisant varier dans R que ce qui se rapporte aux coordonnées de m , d'où il suit que cette différentielle pourra contenir des sinus et cosinus d'angles multiples de nt , mais jamais aucun sinus ou cosinus où entrerait isolément l'angle $n't$. La valeur de x' ne contenant d'ailleurs que des termes périodiques dépendans de $n't$, il en résulte que les moyens mouvemens nt et $n't$ ne sauraient disparaître dans aucun des termes du produit $x' \cdot \left(\frac{dR}{dx} \right)$. On démontrerait de même que les autres produits semblables

$$x \cdot \left(\frac{dR'}{dx'} \right), y' \cdot \left(\frac{dR}{dy} \right), y \cdot \left(\frac{dR'}{dy'} \right), z' \cdot \left(\frac{dR}{dz} \right), z \cdot \left(\frac{dR'}{dz'} \right),$$

ne peuvent contenir que des termes périodiques, et que par conséquent la fonction N et sa différentielle dN ne sont composées que de termes semblables. Il suit de là que la fonction différentielle $d' \cdot \delta' R$ ne renferme que des quantités périodiques, du moins tant qu'on ne porte l'approximation que jusqu'aux termes du second ordre par rapport aux masses.

Les résultats précédens peuvent aisément s'étendre à un nombre quelconque de planètes perturbatrices. Soit en effet m'' une nouvelle planète dont on considère l'action sur m ; elle ajoutera à la fonction R les termes,

$$\frac{m''}{\sqrt{(x''-x)^2+(y''-y)^2+(z''-z)^2}} - \frac{m''(xx''+yy''+zz'')}{r''^3}.$$

Les variations des coordonnées de m et de m'' , résultant de l'action réciproque de ces deux planètes, produiront dans la variation de R des termes multipliés par mm'' et par m''^2 , et l'on prouvera par l'analyse précédente qu'aucun d'eux ne pourra donner dans $d' \cdot \delta'' R$ de termes non périodiques.

Les variations des coordonnées de m' résultant de l'action de m'' sur m' produiront une variation dans la partie de R dépendant de l'action de m' sur m , et qui est représentée par

$$\frac{m'}{\sqrt{(x'-x)^2+(y'-y)^2+(z'-z)^2}} - \frac{m'(xx'+yy'+zz')}{r'^3}.$$

Il en résultera, dans R , des termes multipliés par $m'm''$ et qui seront fonctions des coordonnées elliptiques x, y, z et des angles $n't, n''t$, ou bien, en rem-

plaçant x, y, z par leurs valeurs, des termes fonctions des trois angles $nt, n't, n''t$. Les trois moyens mouvemens ne pouvant se détruire entre eux, ces termes ne produiront que des termes périodiques dans $d'R$. D'ailleurs s'il existe, dans le développement de R , des termes indépendans du moyen mouvement nt , ils disparaîtront d'eux-mêmes par la différentiation dans $d'R$, et si l'on considère au contraire les termes dépendans de cet angle seul, ces termes seront de la forme $m'/m'' \cdot d'P$, P étant une fonction des coordonnées elliptiques de m . Il en résultera dans $\int d'R$ des termes de la forme $m'/m'' \cdot \int d'P$ ou $m'/m'' \cdot P$, puisque $d'P$ est une différentielle exacte. Ces termes seront donc encore du second ordre après l'intégration, et nous négligeons les quantités de cette espèce dans la valeur de cette fonction.

De même, la variation des coordonnées x, y, z , produite par l'action de m'' sur m , ne peut introduire dans la partie précédente de R que des termes multipliés par m'/m'' et fonctions des coordonnées x', y', z' et des angles nt ou $n't$, ou fonctions simplement des trois angles $nt, n't, n''t$, et ces trois angles ne pouvant se détruire entre eux, il n'en saurait résulter dans $d'R$ que des termes périodiques. Quant aux termes dépendant seulement de nt , ils ne produiront que des termes non périodiques de l'ordre m'/m'' dans $\int d'R$.

Les mêmes raisonnemens s'appliquent évidemment à la partie de R , dépendante de l'action de m'' sur m .

Concluons donc enfin que, quel que soit le nombre des planètes dont on considère l'action réciproque, les variations des élémens elliptiques de la planète troublée

et des planètes perturbatrices ne produiront dans $d'R$ aucun terme non périodique, du moins tant qu'on n'aura égard qu'aux carrés et aux produits des masses perturbatrices.

61. Reprenons maintenant la formule (2)

$$da = 2a^2 \cdot d'R. \quad (2)$$

Lorsqu'on a égard aux quantités du second ordre par rapport aux masses, il n'est plus permis de regarder comme constant le facteur a^2 dans le second membre de cette équation : en substituant donc à sa place $(a + \delta a)^2$ et intégrant l'expression résultante, on aura pour déterminer la variation du grand axe de l'orbite de m , la formule

$$\delta a = 2a^2 \cdot \int d'R + 8a^3 \cdot \int (d'R \cdot \delta d'R). \quad (3)$$

Nous venons de voir que $\int d'R$, ne renferme que des quantités non périodiques de l'ordre mm' , lorsqu'on considère dans R , les termes du premier et du second ordre par rapport aux masses perturbatrices. R étant une simple fonction des coordonnées elliptiques de la planète troublée et des planètes perturbatrices, peut se développer en une série de cosinus d'arcs multiples des moyens mouvemens nt , $n't$, etc. Soit

$$m' \cdot A \cdot \cos (i'n't - int + k),$$

l'un des termes de ce développement. Les termes correspondans de $d'R$ et de $\delta d'R$ seront,

$$d'R = indt . m'A . \sin (i'n't - int + k),$$

$$\int d'R = - \frac{in}{i'n' - in} . m'A . \cos (i'n't - int + k);$$

et il faudra évidemment combiner ensemble ces termes dans la valeur de δa pour que nt et $n't$ puissent s'y détruire. Mais on a de cette manière

$$d'R . \int d'R = \frac{i^2 n^2 dt}{in - i'n'} . \frac{m'^2 A^2}{2} . \sin 2 (i'n't - int + k),$$

ce qui donne dans δa une inégalité périodique dépendante de l'angle $2(i'n't - int + k)$.

Il suit de là que la variation du grand axe de l'orbite d'une planète ne peut contenir aucune inégalité séculaire du premier ou du second ordre par rapport aux forces perturbatrices, qui puisse devenir sensible par la suite des siècles, quel que soit le nombre des planètes qui troublent son mouvement. La même résultat s'applique évidemment à la variation du moyen mouvement; en effet, nous avons trouvé pour la déterminer la formule

$$d\zeta = - 3 . \int a n d'R . dt. \quad (1)$$

Si l'on considère les termes du second ordre, il faut regarder comme variable le facteur an dans le second membre de cette équation: or, on a $an = a^{-\frac{1}{2}}$, d'où l'on tire en différenciant

$$d . an = - a^{\frac{1}{2}} . \frac{da}{2a^2} = - a^{\frac{3}{2}} . d'R.$$

La valeur de $\delta\zeta$ deviendra donc par conséquent :

$$\delta\zeta = -3an \cdot \iint d'R_1 \cdot dt + 3a^2 \cdot \iint (ndt \cdot d'R \cdot \int d'R). \quad (4)$$

Formule qui ne peut renfermer aucune inégalité séculaire, si la formule (3) n'en contient pas.

Concluons donc de l'analyse qui précède, ce beau théorème qui est de la plus haute importance dans la théorie du système du monde : *Les moyens mouvemens des planètes et les grands axes de leurs orbites sont invariables lorsqu'on fait abstraction des inégalités périodiques et que l'on néglige les quantités du troisième ordre par rapport aux forces perturbatrices.*

Ce résultat cesserait d'avoir lieu si les moyens mouvemens de la planète troublée et des planètes perturbatrices avaient entre eux des rapports commensurables. Nous avons vu que ce cas n'existait pas dans la nature lorsqu'on n'a égard qu'à la première puissance des forces perturbatrices ; mais il pourrait se présenter lorsque l'on pousse plus loin les approximations. En effet, si l'on considère l'action mutuelle de trois corps m, m', m'' circulant autour de M , on voit par l'analyse précédente qu'il en résultera dans $d'R$ des termes du second ordre par rapport aux masses m, m', m'' , et de la forme $K \cdot \sin. (int - i'n't + i''n''t + k)$. Si l'on suppose donc que les rapports des moyens mouvemens $nt, n't, n''t$ soient tels que la quantité $in - i'n' + i''n''$ soit une très petite fraction de n , il en résultera dans la valeur de ζ une inégalité qui pourra devenir considérable. Ce cas très singulier se présente dans le système des satellites de Jupiter ; le moyen mouvement du premier satellite, moins

trois fois celui du second plus deux fois celui du troisième, est exactement et constamment égal à zéro, c'est-à-dire que l'on a $n - 3n' + 2n'' = 0$; et ce phénomène, unique dans le système du monde, produit dans les moyens mouvemens de ces astres des variations dépendantes de la seconde puissance des masses perturbatrices que la théorie détermine, mais que les observations n'ont pu jusqu'ici rendre sensibles.

62. Il suit du théorème que nous venons d'énoncer que, dans la suite des siècles, les orbites planétaires ne feront que s'aplatir plus ou moins en vertu des inégalités séculaires de leurs excentricités; elles conserveront toujours les mêmes grands axes; et les moyens mouvemens, qui s'en déduisent par la troisième loi de Képler, seront inaltérables, ou du moins, s'ils sont soumis à quelques variations séculaires, elles seront insensibles. On ne peut pas encore en conclure rigoureusement, il est vrai, que la durée de la révolution sidérale moyenne des planètes sera constante aussi; en effet, nous avons vu n° 22 que la planète m revenait au même point de son orbite lorsque la longitude moyenne $nt + \epsilon$ était augmentée d'une circonférence; le premier terme de cette expression, qui est proprement ce qu'on appelle le moyen mouvement de la planète, croît uniformément avec le temps, et son coefficient est invariable; comme nous venons de le voir; mais le second terme peut être soumis, comme nous le démontrerons bientôt, à des inégalités séculaires contenant des termes croissans comme le temps et du premier ordre par rapport aux masses, et des

termes proportionnels au carré du temps, et du second ordre par rapport à ces masses. On peut, en l'abstraction des premiers, se proposer de déterminer le moyen mouvement; mais les seconds produisent dans la longitude moyenne de α une inégalité séculaire. Heureusement ces termes, comme nous le verrons, sont tout à fait insignifiants pour la Terre et pour les planètes; mais ce sont eux qui produisent l'accélération séculaire qu'on observe dans le mouvement de la Lune, et dont les astronomes ont pendant long-temps vainement cherché la cause.

Les résultats précédens s'appliquent à tous les corps de notre système planétaire; mais c'est surtout dans la théorie de la Terre que leur importance se fait sentir, à cause de l'influence que les inégalités de son moyen mouvement ont eues sur la durée de l'année sidérale, élément que les astronomes ont toujours regardé comme invariable et qui sert de base au calcul de toutes les tables des mouvements célestes. On devoit desirer qu'il ne restât aucune incertitude sur une donnée aussi essentielle; mais d'une part les observations anciennes sont trop peu nombreuses, et d'autre les modernes sont comparées dans un trop court intervalle de temps pour qu'on se put combiner rien de certain sur l'invariabilité de l'année sidérale. Cette question est donc une de celles où la théorie devoit devancer l'observation, et l'analyse que nous venons de développer fixe un point important du système du monde, qui n'auroit pu être établi d'une manière incontestable, par les observations seules, qu'après un grand nombre de siècles.

Variations séculaires des excentricités et des longitudes des périhélie.

63. Après avoir démontré l'invariabilité des grands axes et des moyens mouvemens par rapport aux inégalités séculaires, avec tout le soin qu'exigeait cette importante question, nous allons examiner successivement les variations séculaires des autres élémens des orbites planétaires.

Commençons par les variations des excentricités et des longitudes des périhélie. Pour cela, reprenons les expressions différentielles de ces variations, données n° 46,

$$de = - \frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \frac{dF}{d\omega} \cdot dt,$$

$$d\omega = \frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt.$$

En différenciant par rapport à ω et par rapport à e la valeur (n) de F, trouvée n° 53, on aura

$$\frac{dF}{d\omega} = \frac{3m' \cdot [aa' \cdot (a, a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a, a')']}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot ee' \cdot \sin(\omega' - \omega),$$

$$\frac{dF}{de} = - \frac{3m' \cdot aa' \cdot (a, a')'}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot e$$

$$+ \frac{3m' \cdot [aa' \cdot (a, a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a, a')']}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot e' \cdot \cos(\omega' - \omega).$$

Si par conséquent on fait pour abrégér

$$[a, a'] = - \frac{3m' \cdot a^2 a' n \cdot (a, a')'}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^2},$$

$$[a, a'] = - \frac{3m' \cdot an \cdot [aa' \cdot (a, a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a, a')']}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2},$$

on aura, pour déterminer les variations séculaires des excentricités et des périhélies, en ne portant l'approximation que jusqu'aux premières puissances des excentricités et des inclinaisons, et en ne considérant que l'action d'une seule planète perturbatrice m' , les deux équations

$$\begin{aligned}\frac{de}{dt} &= [\overline{a, a'}] \cdot e' \cdot \sin(\omega' - \omega), \\ \frac{d\omega}{dt} &= [a, a'] - [\overline{a, a'}] \cdot \frac{e'}{e} \cdot \cos(\omega' - \omega).\end{aligned}$$

L'action des planètes m'' , m''' , etc., ne fera qu'ajouter à ces équations des termes semblables. Désignons donc par $[a, a''']$, $[\overline{a, a''}]$, ce que deviennent les fonctions $[a, a']$, $[\overline{a, a'}]$, lorsqu'on y change a' et m' en a'' et m'' ; désignons semblablement par $[a, a''']$, $[\overline{a, a'''}]$, ce que deviennent ces mêmes fonctions lorsqu'on y change a' et m' en a''' et m''' , et ainsi de suite; on aura, en vertu des actions réunies de tous les corps m' , m'' , m''' , etc.,

$$\begin{aligned}\frac{de}{dt} &= [\overline{a, a'}] \cdot e' \cdot \sin(\omega' - \omega) + [\overline{a, a''}] \cdot e'' \cdot \sin(\omega'' - \omega) \\ &\quad + \text{etc.}, \\ \frac{d\omega}{dt} &= [a, a'] + [a, a''] + \text{etc.} - [\overline{a, a'}] \cdot \frac{e'}{e} \cdot \cos(\omega' - \omega) \\ &\quad - [\overline{a, a''}] \cdot \frac{e''}{e} \cdot \cos(\omega'' - \omega) - \text{etc.}\end{aligned}$$

De ces expressions, il est facile de conclure celles de

$\frac{de'}{dt}, \frac{d\omega'}{dt}, \frac{de''}{dt}, \frac{d\omega''}{dt},$ etc., en changeant successive-
 ment, dans les équations précédentes, ce qui se rap-
 porte à la planète m dans ce qui se rapporte aux pla-
 nètes $m', m'',$ etc., et réciproquement. Soit donc

$$\begin{aligned}
 &[a', a], [a', a'], [a', a''], \text{etc.}, [a', a], [a', a''], [a', a'''], \text{etc.} \\
 &[a'', a'], [a'', a], [a'', a''], \text{etc.}, [a'', a'], [a'', a], [a'', a'''], \text{etc.} \\
 &\text{etc.}
 \end{aligned}$$

ce que deviennent les fonctions que nous avons dési-
 gnées par

$$[a, a'], [a, a''], [a, a'''], \text{etc.}, [a, a'], [a, a''], [a, a'''], \text{etc.},$$

lorsqu'on y change successivement ce qui est relatif
 à m en ce qui se rapporte à $m', m'',$ etc., et récipro-
 quement; nous aurons pour déterminer les excentri-
 cités et les périhélies des orbites de $m, m', m'',$ etc., le
 système d'équations différentielles suivant:

$$\left. \begin{aligned}
 \frac{de}{dt} &= [a, a'] \cdot e' \cdot \sin(\omega' - \omega) + [a, a''] \cdot e'' \cdot \sin(\omega'' - \omega) + \text{etc.}, \\
 \frac{de'}{dt} &= [a', a] \cdot e \cdot \sin(\omega - \omega') + [a', a''] \cdot e'' \cdot \sin(\omega'' - \omega') + \text{etc.} \\
 \frac{de''}{dt} &= [a'', a] \cdot e \cdot \sin(\omega - \omega'') + [a'', a'] \cdot e' \cdot \sin(\omega' - \omega'') + \text{etc.} \\
 &\text{etc.}
 \end{aligned} \right\} (o)$$

$$\begin{aligned}
 \frac{d\omega}{dt} &= [a, a'] + [a, a''] + \text{etc.} - [a, a'] \cdot \frac{e'}{e} \cdot \cos(\omega' - \omega) \\
 &\quad - [a, a''] \cdot \frac{e''}{e} \cdot \cos(\omega'' - \omega) - \text{etc.},
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{d\omega'}{dt} &= [a', a] + [a', a''] + \text{etc.} - \overline{[a', a]} \frac{e}{e'} \cos(\omega - \omega') \\
 &\quad - \overline{[a', a'']} \frac{e''}{e'} \cos(\omega'' - \omega') - \text{etc.}, \\
 \frac{d\omega''}{dt} &= [a'', a] + [a'', a'] + \text{etc.} - \overline{[a'', a]} \frac{e}{e''} \cos(\omega - \omega'') \\
 &\quad - \overline{[a'', a']} \frac{e'}{e''} \cos(\omega' - \omega'') - \text{etc.}, \\
 &\text{etc.}
 \end{aligned}$$

On détermine fort simplement, au moyen de ces formules, les variations annuelles des excentricités et des périhélies. En effet, pendant ce court intervalle, on peut supposer constans les élémens $e, e', \text{etc.}$, $\omega, \omega', \text{etc.}$, qui entrent dans les équations différentielles précédentes, et les intégrer dans cette hypothèse, ce qui revient à multiplier par le temps t les valeurs de $\frac{de}{dt}$, $\frac{de'}{dt}$, etc., $\frac{d\omega}{dt}$, $\frac{d\omega'}{dt}$, etc. Les expressions qu'on obtiendra de cette manière pourront même s'étendre, relativement aux planètes, à plusieurs siècles avant et après l'époque que l'on aura choisie pour l'origine du temps. Si l'on veut avoir des valeurs plus exactes, on observera que les excentricités et la position des périhélies variant avec le temps, l'excentricité de l'orbite de m , pour un temps quelconque t , sera égale à

$$e + t \cdot \frac{de}{dt} + \frac{t^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2e}{dt^2} + \text{etc.};$$

et la longitude de son périhélie à

$$\omega + t \cdot \frac{d\omega}{dt} + \frac{t^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2\omega}{dt^2} + \text{etc.};$$

$e, \frac{de}{dt}, \frac{d^2e}{dt^2}, \text{etc.}, \omega, \frac{d\omega}{dt}, \frac{d^2\omega}{dt^2}, \text{etc.}$, étant relatifs à l'époque. Or les valeurs précédentes de $\frac{de}{dt}$ et de $\frac{d\omega}{dt}$ donneront, en les différenciant et en observant que a et a' , etc., sont constans, les valeurs de $\frac{d^2e}{dt^2}, \frac{d^3e}{dt^3}, \text{etc.}, \frac{d^2\omega}{dt^2}, \frac{d^3\omega}{dt^3}$. On pourra donc continuer aussi loin que l'on voudra les séries qui précèdent; mais il suffira, dans la comparaison des observations les plus anciennes qui nous soient parvenues, d'avoir égard, relativement aux planètes, aux termes de ces séries multipliés par le carré du temps.

64. Quoique cette manière de déterminer les variations séculaires des excentricités et des périhélie's suffise aux usages astronomiques, cependant la théorie de ces variations ne serait pas complète, si elle ne donnait pas leurs valeurs finies pour un temps quelconque, ce qui exige qu'on intègre rigoureusement les formules différentielles (o). Leur intégration directe est impossible; mais par la transformation que nous avons indiquée n° 46, et dont l'idée ingénieuse est due à Lagrange, on les ramène à la forme d'équations différentielles linéaires du premier ordre que l'on sait intégrer. En effet, supposons, comme dans le n° cité,

$$\left. \begin{aligned} b &= e \cdot \sin \omega, & b' &= e' \cdot \sin \omega', & b'' &= e'' \cdot \sin \omega'', \text{etc.} \\ c &= e \cdot \cos \omega, & c' &= e' \cdot \cos \omega', & c'' &= e'' \cdot \cos \omega'', \text{etc.} \end{aligned} \right\} (d)$$

En différenciant ces expressions, on aura

$$\frac{db}{dt} = \sin \omega \cdot \frac{de}{dt} + e \cdot \cos \omega \cdot \frac{d\omega}{dt},$$

$$\frac{dc}{dt} = \cos \omega \cdot \frac{de}{dt} - e \cdot \sin \omega \cdot \frac{d\omega}{dt},$$

$$\frac{db'}{dt} = \sin \omega' \cdot \frac{de'}{dt} + e' \cdot \cos \omega' \cdot \frac{d\omega'}{dt},$$

$$\frac{dc'}{dt} = \cos \omega' \cdot \frac{de'}{dt} - e' \cdot \sin \omega' \cdot \frac{d\omega'}{dt}.$$

etc.

Si dans ces équations on remplace $\frac{de}{dt}$, $\frac{d\omega}{dt}$, $\frac{de'}{dt}$, $\frac{d\omega'}{dt}$, etc., par leurs valeurs, on aura, pour déterminer $\frac{db}{dt}$, $\frac{dc}{dt}$, etc., les équations différentielles suivantes :

$$\left. \begin{aligned} \frac{db}{dt} &= \{[a, a'] + [a, a''] + \text{etc.}\} \cdot c - [a, a'] \cdot c' - [a, a''] \cdot c'' - \text{etc.}, \\ \frac{dc}{dt} &= -\{[a, a'] + [a, a''] + \text{etc.}\} \cdot b + [a, a'] \cdot b' + [a, a''] \cdot b'' + \text{etc.}, \\ \frac{db'}{dt} &= \{[a', a] + [a', a''] + \text{etc.}\} \cdot c' - [a', a] \cdot c - [a', a''] \cdot c'' - \text{etc.}, \\ \frac{dc'}{dt} &= -\{[a', a] + [a', a''] + \text{etc.}\} \cdot b' + [a', a] \cdot b + [a', a''] \cdot b'' + \text{etc.}, \\ \frac{db''}{dt} &= \{[a'', a] + [a'', a'] + \text{etc.}\} \cdot c'' - [a'', a] \cdot c - [a'', a'] \cdot c' - \text{etc.}, \\ \frac{dc''}{dt} &= -\{[a'', a] + [a'', a'] + \text{etc.}\} \cdot b'' + [a'', a] \cdot b + [a'', a'] \cdot b' + \text{etc.}, \\ &\text{etc.} \end{aligned} \right\} (P)$$

On peut d'ailleurs déduire directement ces équations des formules (12), en y substituant pour F sa valeur en fonction de b , b' , c , c' , etc., donnée n° 53.

Les équations précédentes sont linéaires et s'intègrent par les méthodes connues. Lorsque, par leur moyen, on aura déterminé les valeurs des quantités b , c , b' , c' , b'' , c'' , etc., on obtiendra celles des excen-

tricités et des longitudes des périhélie, en remarquant que les équations (α) donnent

$$e^2 = \sqrt{b^2 + c^2}, \quad \text{tang } \omega = \frac{b}{c}, \quad e' = \sqrt{b'^2 + c'^2}, \quad \text{tang } \omega' = \frac{b'}{c'},$$

etc.

Il ne nous reste donc plus qu'à opérer l'intégration des équations précédentes ; pour y parvenir, faisons

$$\begin{aligned} b &= M. \sin(ht + l), & c &= M. \cos(ht + l), \\ b' &= M'. \sin(ht + l), & c' &= M'. \cos(ht + l), \\ b'' &= M''. \sin(ht + l), & c'' &= M''. \cos(ht + l), \\ \text{etc.} & & \text{etc.} & \end{aligned}$$

M, M', M'', etc., étant, ainsi que h et l , des quantités constantes indéterminées.

Si l'on substitue ces valeurs et leurs différentielles dans les équations (P), il en résultera entre les indéterminées M, M', M'', etc., h et l , les équations de condition suivantes :

$$\left. \begin{aligned} Mh &= \{ [a', a] + [a, a''] + \text{etc.} \} . M - [a, a'] . M' - [a, a''] . M'' - \text{etc.}, \\ M'h &= \{ [a', a] + [a', a''] + \text{etc.} \} . M' - [a', a] . M - [a', a''] . M'' - \text{etc.}, \\ M''h &= \{ [a'', a] + [a'', a'] + \text{etc.} \} . M'' - [a'', a] . M - [a'', a'] . M' - \text{etc.}, \\ &\text{etc.} \end{aligned} \right\} (q)$$

Le nombre de ces équations sera égal à celui des coefficients M, M', M'', etc.; mais comme chacun des termes qui les composent est multiplié par l'un de ces

coefficiens, il s'ensuit que l'on ne pourra déterminer, par les équations précédentes, que le rapport de ces quantités entre elles, de sorte qu'il y en aura toujours une qui restera indéterminée. En effet, soit i , par exemple, le nombre de ces équations de condition; il est aisé de voir, d'après leur forme, que si, au moyen des $i - 1$ premières, on élimine de la dernière les $i - 1$ coefficiens M' , M'' , etc., le coefficient M en disparaîtra de lui-même; de sorte qu'on arrivera à une équation finale en h du degré i , qui ne contiendra plus que cette constante d'inconnue, et pourra servir par conséquent à la déterminer. Cette équation sera toujours d'un degré égal au nombre des coefficiens arbitraires M , M' , M'' , etc., ou des corps m , m' , m'' , etc., du système; elle aura donc un nombre égal de racines qui, substituées tour à tour dans les $i - 1$ premières équations (k), serviront à déterminer chacune un pareil nombre de coefficiens arbitraires M , M' , M'' , etc.

Soient donc h , h_1 , h_2 , etc., les racines de l'équation finale en h ; soient M , M' , M'' , etc., M_1 , M'_1 , M''_1 , etc., M_2 , M'_2 , M''_2 , etc., les différens systèmes de coefficiens indéterminés qui correspondent respectivement à chacune de ces racines, les valeurs de b , b' , b'' , etc., de c , c' , c'' , etc., qui en résulteront, satisferont toutes aux équations (P). Or l'intégrale complète d'une équation différentielle linéaire est égale, comme on sait, à la somme de ses intégrales particulières; on aura donc

$$b = M \cdot \sin(h t + l) + M_1 \cdot \sin(h_1 t + l_1) + M_2 \cdot \sin(h_2 t + l_2) + \text{etc.},$$

$$b' = M' \sin(ht + l) + M'_1 \sin(h_1 t + l_1) + M'_2 \sin(h_2 t + l_2) + \text{etc.},$$

etc.

$$c = M \cos(ht + l) + M_1 \cos(h_1 t + l_1) + M_2 \cos(h_2 t + l_2) + \text{etc.},$$

$$c' = M' \cos(ht + l) + M'_1 \cos(h_1 t + l_1) + M'_2 \cos(h_2 t + l_2) + \text{etc.},$$

etc.,

$l, l_1, l_2, \text{etc.}$, étant des constantes arbitraires.

Ces équations renferment autant d'arbitraires qu'il y a d'équations différentielles (P); car chaque système d'indéterminées $M, M', \text{etc.}$, contient une arbitraire, et il y a de plus i arbitraires $l, l_1, l_2, \text{etc.}$ Ces équations sont donc les intégrales complètes des équations différentielles proposées. Quant aux $2i$ constantes arbitraires qui entrent dans ces équations, on les déterminera au moyen des observations. Elles ne donnent pas directement ces constantes, il est vrai; mais elles font connaître, pour une époque fixée, les valeurs des excentricités et des longitudes des périhélie des orbites, et par suite les valeurs des quantités $b, b', \text{etc.}, c, c', \text{etc.}$; on pourra donc toujours en déduire les valeurs des arbitraires inconnues.

65. Il résulte, de ce qui précède, que les excentricités et les longitudes des périhélie des orbites planétaires ne sont plus, comme les grands axes, assujetties à de simples inégalités périodiques; les variations de ces deux élémens contiennent des termes indépendans de la situation mutuelle des corps du système, et par conséquent la forme des orbites et la position des grands axes peuvent éprouver dans la suite des altérations considérables; mais les ellipticités, en vertu de leurs variations séculaires, sont-elles susceptibles de croître indéfiniment? S'il en était ainsi, les orbites, aujour-

d'hui presque circulaires, deviendraient à la longue fort excentriques, et pourraient même finir par changer entièrement de nature. L'invariabilité des grands axes ne suffirait plus alors pour assurer la conservation de notre système solaire, qu'une pareille progression menacerait dans la suite des siècles d'un bouleversement total. L'équation (e) à laquelle nous sommes parvenus, n° 54, montre heureusement que ces changemens sont à jamais impossibles; mais il ne sera pas superflu d'examiner ici avec plus de détail cette question, puisque c'est sur elle que repose l'une des conditions essentielles de la stabilité du système du monde.

Pour cela, reprenons les expressions que nous avons trouvées pour déterminer les valeurs des quantités b , et c , savoir :

$$b = M \cdot \sin(ht + l) + M_1 \cdot \sin(h_1 t + l_1) + M_2 \cdot \sin(h_2 t + l_2) + \text{etc.},$$

$$c = M \cdot \cos(ht + l) + M_1 \cdot \cos(h_1 t + l_1) + M_2 \cdot \cos(h_2 t + l_2) + \text{etc.},$$

les quantités h , h_1 , h_2 , etc., étant les racines d'une équation déterminée d'un degré égal au nombre des corps agissans du système, et M , M_1 , M_2 , etc., l , l_1 , l_2 , etc., des constantes arbitraires dont la détermination dépend des valeurs de b et de c , à une époque donnée.

Substituons ces valeurs à la place de b et c dans l'expression de l'excentricité de l'orbite de m ; on a $e^2 = b^2 + c^2$; on aura donc

$$e^2 = M^2 + M_1^2 + M_2^2 + \text{etc.} + 2MM_1 \cdot \cos[(h_1 - h) \cdot t + l_1 - l] + 2MM_2 \cdot \cos[(h_2 - h) \cdot t + l_2 - l] + 2M_1M_2 \cdot \cos[(h_2 - h_1) \cdot t + l_2 - l_1] + \text{etc.}$$

Le premier membre de cette équation est constamment plus petit que $(M + M_1 + M_2 + \text{etc.})^2$, tant que les cosinus qui entrent dans le second membre sont tous réels; ainsi donc, toutes les fois que les racines h , h_1 , h_2 , etc., sont réelles et inégales, l'excentricité e de l'orbite de m ne peut jamais surpasser la somme des coefficients M , M_1 , M_2 , etc., pris avec le même signe; et si l'on suppose ces coefficients fort petits à une époque donnée, comme cela a lieu en effet dans la nature, elle demeurera toujours peu considérable.

Mais il n'en serait plus de même, si quelques-unes des racines de l'équation en h devenaient égales ou imaginaires. Ces racines introduiraient, au lieu de sinus et de cosinus, dans les expressions de b et de c , des arcs de cercle et des exponentielles, et ces quantités étant susceptibles d'augmenter indéfiniment avec le temps, il en résulterait que les valeurs de b et de c ne seraient plus resserrées entre des limites qu'elles ne doivent pas dépasser; que par conséquent les orbites pourraient dans la suite des temps devenir fort excentriques, et que les résultats auxquels nous sommes parvenus jusqu'ici, fondés sur la petitesse des excentricités et des inclinaisons des orbites cesseraient d'être exacts. Il s'agit donc de montrer que les racines h , h_1 , h_2 , etc., sont toutes réelles et inégales; c'est ce que l'on peut faire d'une manière fort simple, et sans être obligé de former l'équation dont elles dépendent dans le cas où l'on suppose que les différens corps m , m' , m'' , etc., du système, circulent tous dans le même sens.

En effet, reprenons les équations (o) du n° 65.

Si l'on multiplie respectivement ces équations par $m\sqrt{a}.e$, $m'\sqrt{a'}.e'$, $m''\sqrt{a''}.e''$, etc.; qu'on les ajoute, et qu'on remarque que

$$\sin(\omega - \omega') = -\sin(\omega' - \omega), \quad \sin(\omega - \omega'') = -\sin(\omega'' - \omega), \text{ etc. ,}$$

et qu'en vertu des valeurs de $\boxed{a, a'}$, $\boxed{a', a'}$ etc., données dans le n° 63, on a généralement

$$\boxed{a, a'} . m \sqrt{a} - \boxed{a', a} . m' \sqrt{a'} = 0 ,$$

$$\boxed{a, a''} . m \sqrt{a} - \boxed{a'', a} . m'' \sqrt{a''} = 0 ,$$

etc.,

cette somme se réduira à l'équation suivante,

$$m \sqrt{a}.ede + m' \sqrt{a'}.e'de' + m'' \sqrt{a''}.e''de'' + \text{etc.} = 0.$$

Si l'on intègre cette équation, en observant que les grands axes a , a' , etc., sont constans, puisqu'on n'a égard qu'aux variations séculaires, on aura

$$m \sqrt{a}.e^2 + m' \sqrt{a'}.e'^2 + m'' \sqrt{a''}.e''^2 + \text{etc.} = \text{const.} \quad (c)$$

Les corps m , m' , etc., étant supposés tourner dans le même sens, les radicaux \sqrt{a} , $\sqrt{a'}$, $\sqrt{a''}$ devront être pris positivement, et chacun des termes du premier membre de cette équation sera par conséquent positif. Nous sommes déjà parvenus à cette équation, n° 54; mais nous avons voulu montrer comment elle résulte des équations différentielles (o).

Supposons maintenant que l'équation qui détermine h ait des racines imaginaires, quelques-uns des sinus ou cosinus qui entrent dans les expressions de b

et c , se changeront en exponentielles, de sorte que la valeur de b , par exemple, contiendra un nombre fini de termes de la forme $C.c^{g^i}$, c étant le nombre dont le logarithme hyperbolique est l'unité, et C une quantité réelle puisque b ou sa valeur $e \sin \omega$ est une quantité réelle. Soient Dc^{g^i} , $C'c^{g^i}$, $D'c^{g^i}$, etc., les termes correspondans de c , b' , c' , etc., D , C , D' , etc., étant aussi des quantités réelles, la valeur de e^2 contiendra le terme $(C^2 + D^2).c^{2g^i}$, la valeur de e'^2 contiendra le terme $(C'^2 + D'^2).c^{2g^i}$, et ainsi de suite. Le premier membre de l'équation (e) renfermera par conséquent le terme

$$c^{2g^i}.[m\sqrt{a}.(C^2 + D^2) + m'\sqrt{a'}.(C'^2 + D'^2) + m''\sqrt{a''}.(C''^2 + D''^2) + \text{etc.}].$$

Si c^{g^i} est la plus grande des exponentielles que renferment les expressions de b , c , b' , c' , etc., c^{2g^i} sera la plus grande des exponentielles que renfermera le premier membre de l'équation (e); le terme précédent ne pourra donc être détruit par aucun autre terme de cette équation; en sorte que pour que son premier membre se réduise à une constante, il faudra que le coefficient de c^{2g^i} soit nul de lui-même, ce qui donne

$$m\sqrt{a}.(C^2 + D^2) + m'\sqrt{a'}.(C'^2 + D'^2) + m''\sqrt{a''}.(C''^2 + D''^2) + \text{etc.} = 0;$$

équation qui ne peut être satisfaite, à moins qu'on n'ait séparément $C=0$, $D=0$, $C'=0$, $D'=0$, etc., si l'on suppose que les radicaux \sqrt{a} , $\sqrt{a'}$, $\sqrt{a''}$, etc.,

sont de même signe, c'est-à-dire que les corps m , m' , m'' , etc., circulent dans le même sens; d'où il suit que les valeurs de b , c , b' , c' , etc., ne renferment pas d'exponentielles, et que par conséquent l'équation en h ne contient pas de racines imaginaires.

Si cette équation avait des racines égales, il en résulterait des arcs de cercle dans les expressions de b , c , b' , c' , etc. L'expression de b , par exemple, renfermerait un nombre fini de termes de la forme Ct^r . Soient D^r , $C^r t^r$, $D^r t^r$, etc., les termes correspondans des valeurs de c , b' , c' , etc., C , D , C' , D' , etc., étant des quantités réelles, le premier membre de l'équation (e) renfermera le terme

$$t^{2r}.[m\sqrt{a}.(C^2+D^2)+m'\sqrt{a'}.(C'^2+D'^2)+m''\sqrt{a''}.(C''^2+D''^2)+\text{etc.}];$$

et si t^r est supposé la plus haute puissance de t que renferment les valeurs de b , c , b' , c' , etc., t^{2r} sera la plus haute puissance de t qui entrera dans cette équation; il faudra donc, pour que son premier membre se réduise à une constante, qu'on ait

$$m\sqrt{a}(C^2+D^2)+m'\sqrt{a'}.(C'^2+D'^2)+m''\sqrt{a''}.(C''^2+D''^2)+\text{etc.}=0;$$

ce qui est impossible lorsque les corps m , m' , m'' , etc., circulent dans le même sens, à moins qu'on n'ait séparément $C=0$, $D=0$, $C'=0$, $D'=0$, etc. Les valeurs de b , c , b' , c' , etc., ne peuvent donc contenir ni exponentielles ni arcs, de cercle, et l'équation en h a par conséquent toutes ses racines réelles et inégales.

Le cas particulier que nous avons examiné est celui de la nature, où toutes les planètes circulent dans le même sens autour du Soleil. Il suit donc, de ce que nous venons de démontrer, que les excentricités des orbes planétaires n'éprouveront pas par la suite des siècles d'accroissemens considérables, et qu'elles resteront dans tous les temps très petites, comme elles le sont aujourd'hui.

C'est d'ailleurs ce qu'on peut conclure immédiatement de l'équation

$$m \sqrt{a}.e^2 + m' \sqrt{a'}.e'^2 + m'' \sqrt{a''}.e''^2 + \text{etc.} = C.$$

En effet, tous les termes du premier membre de cette équation étant positifs, lorsqu'on suppose que les corps m , m' , m'' , etc., tournent dans le même sens, chacun de ces termes est plus petit que la constante du second membre. Si l'on suppose donc à une époque donnée les excentricités e , e' , e'' , etc., très petites, la constante C sera une fort petite quantité; chacun des termes de l'équation précédente restera donc aussi fort petit, et ne sera pas susceptible par conséquent de croître indéfiniment. Mais les considérations précédentes montrent comment l'éternelle petitesse des excentricités des orbites des planètes résulte de la forme même de leurs valeurs, et nous avons cru devoir les développer ici, pour ne rien laisser à désirer sur une question aussi importante.

66. Considérons maintenant les équations d'où dépend la position des périhélics. Si l'on remplace dans l'équation $\text{tang } \omega = \frac{b}{c}$, b et c par leurs valeurs, on

aura

$$\text{tang } \omega = \frac{M \sin(ht+l) + M_1 \sin(h_1 t + l_1) + M_2 \sin(h_2 t + l_2) + \text{etc.}}{M \cos(ht+l) + M_1 \cos(h_1 t + l_1) + M_2 \cos(h_2 t + l_2) + \text{etc.}}$$

Si de l'angle ω on retranche l'angle $ht + l$, en observant que

$$\text{tang}(\omega - ht - l) = \frac{\text{tang } \omega - \text{tang}(ht + l)}{1 + \text{tang } \omega \cdot \text{tang}(ht + l)},$$

en vertu de l'expression précédente, on aura

$$\text{tang}(\omega - ht - l) = \frac{M \sin[(h_1 - h)t + l_1 - l] + M_2 \sin[(h_2 - h)t + l_2 - l] + \text{etc.}}{M + M' \cos[(h_1 - h)t + l_1 - l] + M_2 \cos[(h_2 - h)t + l_2 - l] + \text{etc.}}$$

Si le coefficient M est supposé plus grand que la somme de tous les autres coefficients $M_1, M_2, M_3, \text{etc.}$, pris positivement, le dénominateur du second membre ne sera jamais nul; $\text{tang}(\omega - ht - l)$ ne pourra donc pas devenir infini, l'angle $\omega - ht - l$ n'atteindra jamais le quart de la circonférence, et cet angle sera compris par conséquent dans les limites $+90^\circ$ et -90° , entre lesquelles il ne pourra faire que des oscillations plus ou moins grandes, de sorte que $ht + l$ exprimera le vrai mouvement moyen du périhélie.

Mais de ce cas particulier il est impossible de rien conclure en général sur la nature de l'angle ω ; on doit donc regarder les mouvements des périhélie comme n'étant pas uniformes, et comme pouvant éprouver dans la suite des siècles des variations dont on ne saurait assigner les limites; on a seulement la certitude qu'en vertu de la première des équations (r) n° 54, ces variations seront toujours très lentes, comme elles le sont aujourd'hui.

67. Concluons de ce qui précède que la stabilité du système du monde est assurée relativement aux excentricités comme elle l'est par rapport aux grands axes. Les orbites des planètes, en vertu de leurs actions mutuelles, et en ne considérant que les variations séculaires, ne font qu'osciller autour d'un état moyen d'ellipticité dont elles s'écartent peu, de sorte que ces orbites dans les siècles à venir conserveront toujours à peu près la forme circulaire. Les grands axes des orbites demeureront constamment de la même grandeur, les moyens mouvemens qui en dépendent seront toujours uniformes, et la position de ces grands axes pourra seule éprouver dans la suite des variations considérables; enfin les excentricités, quelques altérations qu'elles subissent, seront sans cesse assujetties à la condition suivante : *la somme de leurs carrés, multipliés par les masses des corps du système, et par les racines carrées des grands axes de leurs orbites, restera constamment la même.*

Il faut bien remarquer que ces résultats, du moins quant à ce qui regarde les excentricités et les périhélies, ne sont exacts qu'aux quantités près du second ordre par rapport aux excentricités, aux inclinaisons et aux forces perturbatrices. Nous montrerons bientôt comment on peut les étendre aux secondes dimensions de ces forces et à des excentricités et des inclinaisons quelconques.

Variations séculaires des inclinaisons et des longitudes des nœuds.

68. Déterminons maintenant les variations séculaires des nœuds et des inclinaisons. Leur théorie a la plus grande analogie avec celle des variations séculaires des excentricités et des périhélies.

En désignant par ϕ l'angle que forme le plan de l'orbite primitive de m avec un plan fixe que nous supposons très peu incliné au plan de cette orbite, et par α l'angle que fait leur commune intersection avec une droite prise à volonté dans le plan fixe, en donnant à ϕ' et α' des significations analogues relatives à l'orbite de m' , et en supposant, afin de simplifier les formules,

$$p = \tan \phi \cdot \sin \alpha, \quad q = \tan \phi \cdot \cos \alpha, \\ p' = \tan \phi' \cdot \sin \alpha', \quad q' = \tan \phi' \cdot \cos \alpha',$$

nous avons trouvé dans le n° 46, pour déterminer les variations différentielles des quantités p et q , les équations suivantes :

$$dp = \frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dF}{dq} \cdot dt, \\ dq = - \frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dF}{dp} \cdot dt.$$

Si l'on différencie par rapport aux variables p et q la valeur de F du n° 53, on aura

$$\frac{dF}{dp} = \frac{3m' \cdot aa' \cdot (a, a')'}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot (p - p'),$$

$$\frac{dF}{dq} = \frac{3m' \cdot aa' \cdot (a, a')'}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot (q - q').$$

En faisant donc pour abrégé, comme dans le n° 63,

$$[a, a'] = - \frac{3m' \cdot a^2 a' n \cdot (a, a')'}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^2},$$

on aura, en négligeant les carrés des excentricités et des inclinaisons,

$$\left. \begin{aligned} \frac{dp}{dt} &= - [a, a'] \cdot (q - q'), \\ \frac{dq}{dt} &= [a, a'] \cdot (p - p'). \end{aligned} \right\} (a)$$

Il est aisé de conclure de là les variations différentielles de ϕ et de α . En effet, les valeurs que nous avons supposées aux quantités p et q donnent

$$\text{tang } \phi = \sqrt{p^2 + q^2}, \quad \text{tang } \alpha = \frac{p}{q}.$$

En différenciant, et en observant que nous négligeons les carrés des inclinaisons, ce qui donne $\cos \phi = 1$, on trouve

$$d\phi = \sin \alpha \cdot dp + \cos \alpha \cdot dq, \quad d\alpha = \frac{\cos \alpha \cdot dp - \sin \alpha \cdot dq}{\text{tang } \phi}.$$

Si l'on substitue pour dp et dq leurs valeurs données par les équations (a), après y avoir remplacé p , q , p' , q' par les quantités que ces lettres représentent,

on aura

$$\frac{d\phi}{dt} = [a, a'] \cdot \tan \phi' \cdot \sin(\alpha - \alpha'),$$

$$\frac{d\alpha}{dt} = -[a, a'] + [a, a'] \cdot \frac{\tan \phi'}{\tan \phi} \cdot \cos(\alpha - \alpha');$$

valeurs qu'on aurait pu d'ailleurs déduire directement des formules (5) et (6) du n° 42, comme il est aisé de le vérifier.

Nous n'avons considéré jusqu'ici que l'action d'une seule planète perturbatrice m' ; l'action des planètes m'' , m''' , etc., introduirait dans les seconds membres des équations précédentes des termes semblables à ceux qu'ils renferment. Si dans ces équations on change ce qui a rapport à m dans ce qui est relatif à m' , et réciproquement, on aura des expressions analogues pour $\frac{d\phi'}{dt}$, $\frac{d\alpha'}{dt}$, et l'on trouverait de la même manière les valeurs des différentielles $\frac{d\phi''}{dt}$, $\frac{d\alpha''}{dt}$, $\frac{d\phi'''}{dt}$, etc., relatives à m'' , m''' , etc.; d'où l'on peut conclure qu'on aura généralement pour déterminer les variations séculaires des inclinaisons et des longitudes des périhélie des orbites des planètes m , m' , m'' , etc., le système d'équations différentielles suivant

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\phi}{dt} &= [a, a'] \cdot \tan \phi' \cdot \sin(\alpha - \alpha') + [a, a''] \cdot \tan \phi'' \cdot \sin(\alpha - \alpha'') + \text{etc.}, \\ \frac{d\alpha}{dt} &= -\{ [a, a'] + [a, a''] + \text{etc.} \} + [a, a'] \cdot \frac{\tan \phi'}{\tan \phi} \cdot \cos(\alpha - \alpha') \\ &\quad + [a, a''] \cdot \frac{\tan \phi''}{\tan \phi} \cdot \cos(\alpha - \alpha'') + \text{etc.}, \end{aligned} \right\} (b)$$

$$\begin{aligned}
 \frac{d\phi'}{dt} &= [a', a] \cdot \tan \phi \cdot \sin(\alpha' - \alpha) + [a', a''] \cdot \tan \phi'' \cdot \sin(\alpha' - \alpha'') + \text{etc.}, \\
 \frac{d\alpha'}{dt} &= -\{ [a', a] + [a', a''] + \text{etc.} \} + [a', a] \cdot \frac{\tan \phi}{\tan \phi'} \cdot \cos(\alpha' - \alpha) \\
 &\quad + [a', a''] \cdot \frac{\tan \phi''}{\tan \phi'} \cdot \cos(\alpha' - \alpha'') + \text{etc.}, \\
 \frac{d\phi''}{dt} &= [a'', a] \cdot \tan \phi \cdot \sin(\alpha'' - \alpha) + [a'', a'] \cdot \tan \phi' \cdot \sin(\alpha'' - \alpha') + \text{etc.}, \\
 \frac{d\alpha''}{dt} &= -\{ [a'', a] + [a'', a'] + \text{etc.} \} + [a'', a] \cdot \frac{\tan \phi}{\tan \phi''} \cdot \cos(\alpha'' - \alpha) \\
 &\quad + [a'', a'] \cdot \frac{\tan \phi'}{\tan \phi''} \cdot \cos(\alpha'' - \alpha') + \text{etc.}, \\
 &\text{etc.}
 \end{aligned} \tag{b}$$

Ces équations sont de forme absolument semblable à celles qui nous ont servi à déterminer les variations séculaires des excentricités et des périhélies; la seule différence qui existe entre elles, c'est que les symboles $[a, a']$, $[a, a'']$, etc., sont ici remplacés par les symboles $[a, a']$, $[a, a'']$, etc.; les quantités e , e' , e'' , etc., par $\tan \phi$, $\tan \phi'$, $\tan \phi''$, etc., et les angles ω , ω' , etc., par α , α' , etc. Nous pouvons donc appliquer aux équations précédentes les mêmes considérations qui nous ont guidés dans les n° 63 et suivans, ce qui abrégera beaucoup ce que nous avons à dire sur cet objet.

69. Nous voyons d'abord que si l'on intègre les équations (b) en y regardant les angles ϕ , ϕ' , etc., α , α' , etc., comme constans, on aura pour les variations séculaires des inclinaisons et des nœuds des expressions qui ne sont rigoureuses que lorsque le temps t est infiniment petit, mais qui pourront cependant servir

pour les planètes pendant un long intervalle. Si l'on veut avoir des valeurs plus exactes de ces variations, on réduira en séries ordonnées par rapport au temps les expressions de ϕ , α , ϕ' , α' , etc., et en différenciant les valeurs précédentes de $\frac{d\phi}{dt}$, $\frac{d\alpha}{dt}$, $\frac{d\phi'}{dt}$, etc., on pourra continuer ces séries aussi loin que l'on voudra.

Déterminons les expressions rigoureuses des inclinaisons et des nœuds. Il faut pour cela intégrer complètement les équations (b), ce qui exige qu'on leur donne d'abord une autre forme. Faisons, comme précédemment,

$$\begin{aligned} p &= \tan \phi \cdot \sin \alpha, & q &= \tan \phi \cdot \cos \alpha, \\ p' &= \tan \phi' \cdot \sin \alpha', & q' &= \tan \phi' \cdot \cos \alpha', \\ \text{etc.} & & \text{etc.} & \end{aligned}$$

Différencions ces expressions, et substituons pour $d\phi$, $d\alpha$, $d\phi'$, $d\alpha'$, etc., leurs valeurs, nous aurons

$$\left. \begin{aligned} \frac{dp}{dt} &= -\{[a, a'] + [a, a''] + \text{etc.}\} \cdot q + [a, a'] \cdot q' + [a, a''] \cdot q'' + \text{etc.}, \\ \frac{dq}{dt} &= \{[a, a'] + [a, a''] + \text{etc.}\} \cdot p - [a, a'] \cdot p' - [a, a''] \cdot p'' - \text{etc.}, \\ \frac{dp'}{dt} &= -\{[a', a] + [a', a''] + \text{etc.}\} \cdot q' + [a', a] \cdot q + [a', a''] \cdot q'' + \text{etc.}, \\ \frac{dq'}{dt} &= \{[a', a] + [a', a''] + \text{etc.}\} \cdot p' - [a', a] \cdot p - [a', a''] \cdot p'' - \text{etc.}, \\ \frac{dp''}{dt} &= -\{[a'', a] + [a'', a'] + \text{etc.}\} \cdot q'' + [a'', a] \cdot q + [a'', a'] \cdot q' + \text{etc.}, \\ \frac{dq''}{dt} &= \{[a'', a] + [a'', a'] + \text{etc.}\} \cdot p'' - [a'', a] \cdot p - [a'', a'] \cdot p' - \text{etc.} \end{aligned} \right\} (c)$$

etc.

Ces expressions résultent d'ailleurs immédiatement de celles que nous avons trouvées directement pour $\frac{dp}{dt}$ et $\frac{dq}{dt}$, n° 68.

On obtient aisément plusieurs intégrales du système d'équations précédentes. En effet, si l'on multiplie respectivement ces équations par $m\sqrt{a} \cdot p$, $m\sqrt{a} \cdot q$, $m'\sqrt{a'} \cdot p'$, $m'\sqrt{a'} \cdot q'$, etc., qu'on les ajoute ensuite et qu'on intègre leur somme, en faisant attention qu'en vertu des valeurs des quantités $[a, a']$, $[a', a]$, etc., on a

$$\begin{aligned} [a, a'] \cdot m \sqrt{a} - [a', a] \cdot m' \sqrt{a'} &= 0, \\ [a, a''] \cdot m \sqrt{a} - [a'', a] \cdot m'' \sqrt{a''} &= 0, \\ \text{etc.} \end{aligned}$$

on aura,

$$m \sqrt{a} \cdot (p^2 + q^2) + m' \sqrt{a'} \cdot (p'^2 + q'^2) + m'' \sqrt{a''} \cdot (p''^2 + q''^2) + \text{etc.} = \text{const.}$$

Si l'on multiplie ces mêmes équations, la première par $m \cdot \sqrt{a}$, la troisième par $m' \cdot \sqrt{a'}$, la cinquième par $m'' \cdot \sqrt{a''}$, et ainsi de suite, et qu'on les ajoute, on aura, en vertu des mêmes relations,

$$m \sqrt{a} \cdot \frac{dp}{dt} + m' \sqrt{a'} \cdot \frac{dp'}{dt} + m'' \sqrt{a''} \cdot \frac{dp''}{dt} + \text{etc.} = 0,$$

d'où l'on tire en intégrant

$$m \sqrt{a} \cdot p + m' \sqrt{a'} \cdot p' + m'' \sqrt{a''} \cdot p'' + \text{etc.} = \text{const.}$$

On trouverait d'une manière analogue,

$$m \sqrt{a} \cdot q + m' \sqrt{a'} \cdot q' + m'' \sqrt{a''} \cdot q'' + \text{etc.} = \text{const.}$$

Nous étions déjà parvenus dans le chapitre VII à ces diverses équations qui expriment des relations qui

doivent toujours exister entre les quantités $p, q, p', q'',$ etc., quelques changemens qu'elles éprouvent, et qui pourront servir par conséquent à vérifier leurs valeurs.

Le système d'équations différentielles linéaires (c) étant d'ailleurs parfaitement semblable à celui des équations (P) du n° 64, on pourra appliquer à leur intégration la même analyse. On trouvera ainsi

$$\left. \begin{aligned} p &= N \sin (ht+l) + N_1 \sin (h_1 t+l_1) + N_2 \sin (h_2 t+l_2) + \text{etc.}, \\ q &= N \cos (ht+l) + N_1 \cos (h_1 t+l_1) + N_2 \cos (h_2 t+l_2) + \text{etc.}, \\ p' &= N' \sin (ht+l) + N'_1 \sin (h_1 t+l_1) + N'_2 \sin (h_2 t+l_2) + \text{etc.}, \\ q' &= N' \cos (ht+l) + N'_1 \cos (h_1 t+l_1) + N'_2 \cos (h_2 t+l_2) + \text{etc.}, \end{aligned} \right\} (d)$$

e:c.

$h, h_1, h_2,$ etc., étant les racines d'une équation d'un degré égal au nombre des corps agissans du système, et les arbitraires $N, N', N'',$ etc., $l, l_1, l_2,$ etc., des constantes qui dépendent de la position des orbites à une époque donnée.

Si les racines $h, h_1, h_2,$ etc., sont toutes réelles et inégales, les valeurs de $p, q, p', q',$ etc., ne sauraient contenir ni exponentielles ni arcs de cercle. Or c'est une conséquence que l'on peut tirer de l'équation (p), comme nous l'avons fait voir dans le n° 65, pourvu que les corps $m, m', m'',$ etc., soient supposés circuler dans le même sens; d'où l'on doit conclure que les inclinaisons des orbites planétaires sur un plan fixe, si elles ont été très petites à une certaine époque, demeureront toujours peu considérables, et ne feront qu'osciller entre d'étroites limites qu'elles ne pourront jamais franchir. La position des nœuds, au

contraire, pourra éprouver dans la suite des siècles des variations considérables, et leurs mouvemens devront être regardés comme n'étant pas uniformes.

La stabilité du système planétaire est donc aussi assurée relativement aux inclinaisons des orbites qu'elle l'est par rapport aux excentricités.

70. Les expressions de p et q , données par les formules (d), offrent un moyen facile de construire géométriquement les valeurs de ces quantités par le moyen des épicycles.

En effet, que l'on imagine un cercle dont le rayon soit N , et qu'à partir d'un diamètre fixe on prenne sur ce cercle un arc qui comprenne l'angle $ht + l$, qu'à l'extrémité de cet angle on place le centre d'un nouveau cercle dont le rayon soit N_1 , et qu'on prenne à partir d'un diamètre mené parallèlement à celui du premier cercle un arc qui réponde à l'angle $h_1t + l_1$, qu'on place à l'extrémité de cet arc le centre d'un nouveau cercle dont le rayon soit N_2 , et qu'on prenne de même sur ce cercle, à partir d'un diamètre parallèle aux précédens, un arc qui soutende l'angle $h_2t + l_2$ et ainsi de suite; si de l'extrémité du dernier arc, on abaisse une ordonnée perpendiculaire au diamètre du premier cercle, cette ordonnée sera la valeur de p , et l'abscisse correspondante, comptée à partir du centre du même cercle, sera celle de q .

En effet, il est visible, d'après cette construction, que la première de ces deux coordonnées sera exprimée par

$$N.\sin(ht+l) + N_1.\sin(h_1t+l_1) + N_2.\sin(h_2t+l_2) + \text{etc.},$$

et la seconde par

$$N \cdot \cos(ht+l) + N_1 \cdot \cos(h_1t+l_1) + N_2 \cdot \cos(h_2t+l_2) + \text{etc.}$$

On voit de plus que si du centre du premier cercle, on mène un rayon vecteur à l'extrémité de l'arc pris sur la circonférence du dernier cercle, ce rayon sera l'expression de $\tan \varphi$, et l'angle qu'il forme avec l'axe des abscisses sera égal à l'angle α , puisqu'en effet on aura ainsi

$$\tan \varphi = \sqrt{p^2 + q^2}, \quad \tan \alpha = \frac{p}{q}.$$

En appliquant la même construction aux expressions de b et de c du n° 64, on déterminerait géométriquement les valeurs de l'excentricité e de l'orbite et de la longitude ω de son périhélie. La première serait égale au rayon vecteur mené du centre du premier cercle à l'extrémité de l'arc pris sur le dernier épicycle, et la seconde à l'angle que forme ce rayon avec l'axe des abscisses.

71. Jusqu'à présent nous avons supposé fixe le plan auquel nous avons rapporté la position des orbites planétaires, mais les astronomes ont coutume de la rapporter au plan mobile de l'écliptique ou de l'orbite que décrit la Terre autour du Soleil dans son mouvement annuel; c'est en effet du plan de cette orbite que nous observons tous les mouvemens célestes. Il est donc nécessaire, pour rendre les formules précédentes immédiatement applicables aux usages astronomiques, de montrer comment elles peuvent être modifiées de manière à déterminer directement les

variations des nœuds et des inclinaisons des orbites des corps m , m' , m'' , etc., par rapport à l'orbite mobile de l'un d'entre eux pris à volonté, relativement à l'orbite de m , par exemple. Soient donc x' , y' , z' les trois coordonnées de m' rapportées à un plan fixe quelconque; soit z l'ordonnée d'un point situé sur l'orbite de m et répondant aux mêmes abscisses x' et y' ; nous aurons

$$z' = -p'x' + q'y', \quad z = -px' + qy'.$$

Si l'on suppose très petite l'inclinaison mutuelle des deux orbites ainsi que leur inclinaison sur le plan fixe, la différence $z' - z = -(p' - p).x' + (q' - q).y'$ des deux ordonnées z' et z exprimera à très peu près la hauteur de m' au-dessus de l'orbite de m . Or, si l'on désigne par z' cette hauteur, et par ϕ' et α' l'inclinaison et la longitude du nœud de l'orbite de m' sur l'orbite de m , on a aussi, à très peu près,

$$z' = -\tan \phi' . \sin \alpha' . x' + \tan \phi' . \cos \alpha' . y',$$

d'où l'on conclura

$$\tan \phi' . \sin \alpha' = p' - p, \quad \tan \phi' . \cos \alpha' = q' - q,$$

et par conséquent

$$\tan \phi' = \sqrt{(p' - p)^2 + (q' - q)^2}, \quad \tan \alpha' = \frac{p' - p}{q' - q}.$$

On déterminera aisément, au moyen de ces deux équations, le lieu du nœud commun et l'inclinaison mutuelle des deux orbites.

Si l'on suppose que le plan fixe auquel se rappor-

tent les quantités p, p', q, q' soit celui de l'orbite de m à une époque donnée, on aura pour cette époque $p = 0, q = 0$. Mais les différentielles dp et dq ne seront pas nulles et en différenciant les valeurs précédentes on aura

$$\begin{aligned} d\phi' &= (dp' - dp) \cdot \sin \alpha' + (dq' - dq) \cdot \cos \alpha', \\ d\alpha' &= \frac{(dp' - dp) \cdot \cos \alpha' - (dq' - dq) \cdot \sin \alpha'}{\tan \phi'}. \end{aligned}$$

En substituant pour dp, dq, dp', dq' , leurs valeurs précédentes, on trouvera

$$\begin{aligned} \frac{d\phi'}{dt} &= \{[a', a''] - [a, a'']\} \cdot \tan \phi'' \cdot \sin (\alpha' - \alpha'') \\ &\quad + \{[a', a'''] - [a, a''']\} \cdot \tan \phi''' \cdot \sin (\alpha' - \alpha''') + \text{etc.}, \\ \frac{d\alpha'}{dt} &= - \{[a', a] + [a', a''] + [a', a'''] + \text{etc.}\} - [a, a'], \\ &\quad + \{[a', a''] - [a, a'']\} \cdot \frac{\tan \phi''}{\tan \phi'} \cdot \cos (\alpha' - \alpha'') \\ &\quad + \{[a', a'''] - [a, a''']\} \cdot \frac{\tan \phi'''}{\tan \phi'} \cdot \cos (\alpha' - \alpha''') + \text{etc.} \end{aligned}$$

On obtiendrait de la même manière des formules semblables pour déterminer les variations des inclinaisons et des nœuds des orbites de m'', m''' , etc., relativement à l'orbite de m . Quant au degré de précision de ces réductions, il est facile de se convaincre qu'elles sont exactes, aux quantités près du troisième ordre, relativement aux inclinaisons mutuelles des orbites; en sorte qu'on pourra toujours les employer comme tout-à-fait rigoureuses, tant qu'on ne voudra pas pousser au-delà les approximations.

72. De ce que nous avons démontré dans le n° 69

il résulte que la stabilité du système solaire est assurée relativement aux inclinaisons des orbites planétaires, comme elle l'est par rapport aux excentricités. L'action réciproque des planètes les unes sur les autres, à laquelle sont dus les déplacemens séculaires de leurs orbites, ne cause dans leurs inclinaisons mutuelles que des variations comprises entre d'étroites limites qu'elles ne pourront jamais dépasser; elles resteront par conséquent toujours très petites, comme elles le sont aujourd'hui. La position des nœuds pourra au contraire éprouver dans la suite des temps des altérations considérables, et l'on ne devra pas regarder leurs mouvemens comme uniformes. Enfin, quelles que soient les altérations que subissent les inclinaisons des orbes planétaires, elles seront toujours assujetties à la condition suivante : *La somme de leurs carrés, multipliés par les masses des corps du système et par les racines carrées des grands axes de leurs orbites, demeurera constamment la même.*

Nous étendrons bientôt ces résultats, qui ne sont exacts qu'aux quantités près du second ordre par rapport aux excentricités, aux inclinaisons et aux masses perturbatrices, au cas où l'on a égard au carré de ces masses et à toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons.

Variation séculaire de la longitude de l'époque.

73. Il nous reste, pour compléter la théorie des variations séculaires, à considérer les variations du sixième élément des orbites planétaires, de celui qui, dans l'ellipse non troublée, dépend de la position de la planète à une époque donnée, ou, ce qui revient au même, de l'instant de son passage par le périhélie.

Pour bien concevoir l'importance de cet élément, il faut remarquer que c'est de la variation séculaire de la longitude ϵ de l'époque, que dépend celle de la longitude vraie de la planète dans son orbite, c'est-à-dire de la coordonnée la plus nécessaire pour la détermination exacte de sa position dans l'espace. En effet, en nommant v cette longitude, on a, par les formules du n° 24,

$$v = nt + \epsilon + x,$$

en désignant par x une suite de sinus des multiples de l'anomalie moyenne $nt + \epsilon - \omega$ multipliés par les puissances de l'excentricité e . Or, si l'on regarde comme variables les éléments elliptiques, et qu'on ne considère que la partie non périodique de la variation de x , il est évident que cette partie sera une fonction des éléments de la planète troublée et de la planète perturbatrice de l'ordre m' ; en sorte que si l'on y regarde de nouveau ces éléments comme variables, en vertu de leurs variations séculaires, les termes du second ordre contenus dans cette fonction seront sim-

plement proportionnels au temps t , et s'ajouteront au moyen mouvement nt dans la valeur de v ; et les termes dépendant du carré du temps t , les seuls, comme nous le dirons, qu'il importe de considérer, seront du troisième ordre et pourront toujours être négligés. Nous avons vu d'ailleurs que le moyen mouvement nt n'était soumis à aucune variation séculaire; la seule variation de cette espèce dépendante du carré du temps, dont puisse être affectée la longitude v , est donc celle qui provient de la variation de la longitude ε de l'époque, et c'est une raison, par conséquent, de l'examiner avec soin.

74. Reprenons la valeur de $d\varepsilon$ donnée par la troisième des formules (11), du n° 46.

$$d\varepsilon = \frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot (1 - \sqrt{1-e^2}) \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt - 2a^2n \cdot \frac{dF}{da} \cdot dt. \quad (1)$$

Si l'on différencie la valeur (m) de la fonction F , n° 53, relativement aux constantes e et a , et qu'à la place des différentielles partielles $\frac{dA^{(0)}}{da}$, $\frac{dB^{(0)}}{da}$, $\frac{dB^{(1)}}{da}$, on substitue leurs valeurs données en fonction de $B^{(0)}$ et $B^{(1)}$, par le n° 52, savoir,

$$\frac{dA^{(0)}}{da} = a' \cdot B^{(1)} - a \cdot B^{(0)},$$

$$\frac{dB^{(0)}}{da} = \frac{3a \cdot B^{(0)} + a' \cdot B^{(1)}}{a'^2 - a^2}, \quad \frac{dB^{(1)}}{da} = \frac{3a' \cdot B^{(0)} + \left(2a - \frac{a'^2}{a}\right) \cdot B^{(1)}}{a'^2 - a^2},$$

on trouvera

$$\frac{dF}{de} = \frac{m'}{4} \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot e + \frac{m'}{2} \cdot \left[\frac{3}{a} \cdot aa' \cdot B^{(0)} - (a^2 + a'^2) \cdot B^{(1)} \right] \cdot e' \cdot \cos(\theta - \theta'),$$

$$\frac{dF}{da} = \frac{m'}{2} (a' \cdot B^{(0)} - a \cdot B^{(1)}) + \frac{m'}{4} \cdot \frac{a'^2}{a} \cdot \left[\frac{(2a'^2 - 3a^2) B^{(1)} - 3aa' E^{(0)}}{a'^2 - a^2} \right] e e' \cdot \cos(\alpha') \\ + \frac{m'}{2 \cdot 4} \cdot aa' \cdot \left[\frac{3a' B^{(0)} + a B^{(1)}}{a'^2 - a^2} \right] \cdot [e^2 + e'^2 - (p' - p)^2 - (q' - q)^2],$$

si l'on substitue ces valeurs dans l'équation (a), en négligeant les puissances de e supérieures à la seconde et en faisant, pour abrégé,

$$(\overline{a, a'}) = m' \cdot a^2 n \cdot (a \cdot B^{(0)} - a' \cdot B^{(1)}),$$

$$(\overline{a, a'})_1 = \frac{m' \cdot a^2 a' n \cdot [6aa' \cdot B^{(0)} + (3a^2 - a'^2) \cdot B^{(1)}]}{2 \cdot 4 \cdot (a'^2 - a^2)},$$

$$(\overline{a, a'})_2 = \frac{m' a n \cdot [(3a^3 a' - 15aa'a'^3) \cdot B^{(0)} - (2a^4 + 12a^2 a'^2 - 10aa'^4) B^{(1)}]}{2 \cdot 4 \cdot (a'^2 - a^2)},$$

$$(\overline{a, a'})_3 = \frac{m' \cdot a^2 a' n \cdot (3aa' \cdot B^{(0)} + a^2 \cdot B^{(1)})}{4 \cdot (a'^2 - a^2)};$$

quantités que l'on peut exprimer aussi en fonction de (a, a') et de $(a, a')'$ pour les avoir sous la même forme que les quantités analogues $[a, a']$, $[\overline{a, a'}]$. En effet, il suffit pour cela de remplacer $B^{(0)}$ et $B^{(1)}$, que nous n'avons introduits que pour la commodité du calcul, par leurs valeurs données n° 51,

$$B^{(0)} = \frac{2 \cdot (a, a')}{(a'^2 - a^2)^2}, \quad B^{(1)} = -\frac{3 \cdot (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2}.$$

Les quantités (a, a') et $(a, a')'$ représentant, comme on sait, les coefficients des deux premiers termes du développement de $(a^2 - 2aa' \cdot \cos \varphi + a'^2)^{\frac{1}{2}}$ en série, de sorte que l'on a

$$(a^2 - 2aa' \cdot \cos \varphi + a'^2)^{\frac{1}{2}} = (a, a') + (a, a')' \cdot \cos \varphi + \text{etc.}$$

$$(\overline{a, a'}) = \frac{m' \cdot an \cdot [2a^2 \cdot (a, a') + 3aa' \cdot (a, a')']}{(a'^2 - a^2)^2},$$

$$(\overline{a, a'})_1 = - \frac{m' \cdot an \cdot [12 \cdot a^2 a' \cdot (a, a') - 3 \cdot (3a^3 a' - aa'^3) \cdot (a, a')']}{2 \cdot 4 \cdot (a'^2 - a^2)^3},$$

$$(\overline{a, a'})_2 = - \frac{n' \cdot an \cdot [3 \cdot (a^2 - 5a'^2) \cdot aa' \cdot (a, a') + 3 \cdot (a^4 + 6a^2 a'^2 - 5a'^4) \cdot (a, a')']}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^3}$$

$$(\overline{a, a'})_3 = \frac{m' \cdot an \cdot [6a^2 a'^2 \cdot (a, a') - 3a^3 a' \cdot (a, a')']}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^3},$$

on aura

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = (\overline{a, a'}) + (\overline{a, a'})_1 \cdot e^2 + (\overline{a, a'})_2 \cdot e e' \cdot \cos(\omega' - \omega) + (\overline{a, a'})_3 \cdot \{(p' - p)^2 + (q' - q)^2 - e'^2\}. \quad (b)$$

On voit par cette expression que si dans la valeur de $d\varepsilon$ on n'avait égard qu'aux termes du premier ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, comme nous l'avons fait pour la détermination des variations séculaires des autres élémens de l'orbite, le second membre de l'équation précédente se réduirait à une constante, dans le cas même où l'on considère le carré des forces perturbatrices. Il en résulterait par l'intégration dans la valeur de ε un terme proportionnel au temps qui s'ajouterait au moyen mouvement nt dans la valeur $n_0 t + \varepsilon$ de la longitude moyenne, nous verrons bientôt que les termes de cette espèce demeurent toujours insensibles; d'où l'on doit conclure que si la longitude ε de l'époque est soumise à une variation séculaire, elle ne peut dépendre que des termes de la valeur de $d\varepsilon$ du second ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons; c'est par cette raison que nous avons conservé ces termes dans l'équation (b).

Si l'on suppose, comme dans les n^{os} 46 et 64,

$$\begin{aligned} b &= e \cdot \sin \omega, & b' &= e' \cdot \sin \omega', \\ c &= e \cdot \cos \omega, & c' &= e' \cdot \cos \omega', \end{aligned}$$

la formule (b) deviendra

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\epsilon}{dt} &= (\overline{a, a'})_1 + (\overline{a, a'})_2 \cdot (b^2 + c^2) + (\overline{a, a'})_3 \cdot (bb' + cc') \\ &\quad + (\overline{a, a'})_4 \cdot [(p' - p)^2 + (q' - q)^2 - b^2 - c^2]. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Cette formule servira à déterminer la variation séculaire de la longitude ϵ de l'époque, causée par l'action de la planète perturbatrice m' ; l'action des planètes m'' , m''' , etc., ne fera qu'ajouter au second membre de l'équation précédente des termes semblables, qu'on obtiendra en y marquant successivement d'un accent de plus les lettres a' , b' , c' , p' et q' . Si dans l'expression résultante on change ce qui a rapport à la planète m en ce qui est relatif à m' , et réciproquement, on aura une formule semblable pour déterminer la variation $d\epsilon'$, relative à m' ; et l'on aurait de la même manière les variations $d\epsilon''$, $d\epsilon'''$, etc., qui se rapportent à m'' , m''' , etc. Nous continuerons, pour plus de simplicité, à ne considérer que l'action mutuelle de deux planètes m et m' , ce que nous dirons pouvant aisément s'étendre à un nombre quelconque de corps m , m' , m'' , etc.

Nous aurons ainsi

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\epsilon'}{dt} &= (\overline{a', a})_1 + (\overline{a', a})_2 \cdot (b'^2 + c'^2) + (\overline{a', a})_3 \cdot (bb' + cc') \\ &\quad + (\overline{a', a})_4 \cdot [(p' - p)^2 + (q' - q)^2 - b^2 - c^2]. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Il est aisé de vérifier, sur les équations (1) et (2) la

relation que nous avons vue exister généralement entre les variations séculaires des longitudes d'un système quelconque de planètes m , m' , m'' , etc. En effet, si l'on multiplie la première par $m\sqrt{a}$, la seconde par $m'\sqrt{a'}$, qu'on les ajoute en observant que $a\sqrt{a} \cdot n = a'\sqrt{a'} \cdot n' = 1$, et que les valeurs que nous supposons aux quantités $(\overline{a, a'})$, $(\overline{a'}, a)$, etc., donnent

$$\begin{aligned} m\sqrt{a} \cdot (\overline{a, a'})_1 + m'\sqrt{a'} \cdot (\overline{a', a})_1 &= mm' \cdot A^{(0)}, \\ m\sqrt{a} \cdot (\overline{a, a'})_2 - m'\sqrt{a'} \cdot (\overline{a', a})_2 &= m'\sqrt{a'} \cdot (\overline{a', a})_1 - m\sqrt{a} \cdot (\overline{a, a'})_1, \\ &= \frac{3}{2 \cdot 4} \cdot mm' \cdot aa' \cdot B^{(1)}; \quad m\sqrt{a} \cdot (\overline{a, a'})_3 + m'\sqrt{a'} \cdot (\overline{a', a})_3 \\ &= \frac{3}{2} \cdot mm' \cdot \left[\frac{3}{2} \cdot aa' \cdot B^{(0)} - (a^2 + a'^2) \cdot B^{(1)} \right], \\ m\sqrt{a} \cdot (\overline{a, a'})_3 + m'\sqrt{a'} \cdot (\overline{a', a})_3 &= -\frac{1}{4} \cdot mm' \cdot aa' \cdot B^{(1)}, \end{aligned}$$

on aura, en mettant la fonction F du n° 53, à la place de la valeur qu'elle représente

$$\begin{aligned} m\sqrt{a} \cdot \frac{d\delta}{dt} + m'\sqrt{a'} \cdot \frac{d\delta'}{dt} &= 2m \cdot F + \frac{1}{2 \cdot 4} mm' \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot (b^2 + c^2 + b'^2 + c'^2) \\ &+ \frac{1}{2} mm' \cdot \left[\frac{3}{2} aa' \cdot B^{(0)} - (a^2 + a'^2) \cdot B^{(1)} \right] \cdot (bb' + cc'), \end{aligned}$$

équation qui, en substituant pour $B^{(0)}$ et $B^{(1)}$ leurs valeurs, et les symboles $[\ddot{u}, a']$, $[\ddot{a}, a']$ à la place des quantités qu'ils représentent, devient

$$\begin{aligned} m\sqrt{a} \cdot \frac{d\delta}{dt} + m'\sqrt{a'} \cdot \frac{d\delta'}{dt} &= 2m \cdot F + \frac{1}{2} m\sqrt{a} \cdot [a, a'] \cdot (b^2 + c^2 + b'^2 + c'^2) \\ &- m\sqrt{a} \cdot [\ddot{a}, a'] \cdot (bb' + cc') \cdot (c) \end{aligned}$$

La fonction F est constante relativement aux variations séculaires n° 57; il en est de même de la fonc-

tion . . .

$$[a, a'] \cdot \{b^2 + c^2 + b'^2 + c'^2\} - 2 \cdot [\overline{a, a'}] \cdot (bb' + cc').$$

En effet, si on la différencie par rapport à b, b', c, c' , et qu'on substitue pour db, db', dc, dc' leurs valeurs données par les équations (P) du n° 64, dans lesquelles on ne considérera que l'action de deux planètes m et m' , et qu'on observe que l'on a par les n°s 65 et 69

$$m\sqrt{a} \cdot [a, a'] = m'\sqrt{a'} \cdot [a', a], \quad m\sqrt{a} \cdot [\overline{a, a'}] = m'\sqrt{a'} \cdot [\overline{a', a}],$$

d'où l'on tire par conséquent

$$[a, a'] \cdot [\overline{a', a}] = [a', a] \cdot [\overline{a, a'}],$$

on verra que cette différentielle se réduit à zéro. Ainsi donc le second membre de l'équation (c) est constant; de sorte que si l'on ne considère dans $d\varepsilon$ et $d\varepsilon'$ que les termes qui sont dépendans du temps t , on pourra en faire abstraction, et l'on aura entre ces termes l'équation

$$m\sqrt{a} \cdot d\varepsilon + m'\sqrt{a'} \cdot d\varepsilon' = 0. \quad (3)$$

Nous verrons, comme nous l'avons dit n° 73; qu'il est inutile d'avoir égard dans les expressions des variations séculaires de ε et de ε' aux termes simplement proportionnels au temps, parce qu'ils se confondent avec les moyens mouvemens nt et $n't$ dans les expressions des longitudes moyennes de m et de m' , et qu'ils demeurent d'ailleurs toujours insensibles; on aura donc immédiatement, au moyen de l'équation précé-

dente; la variation séculaire de ϵ' lorsque celle de ϵ sera connue, ou si l'on a calculé séparément ces variations, cette équation servira à vérifier les valeurs trouvées. Ces valeurs seront de signes contraires, et en raison inverse des produits $m\sqrt{a}$ et $m'\sqrt{a'}$, ce qui s'accorde avec le résultat auquel nous étions parvenus par une autre voie n° 56.

75. Occupons-nous maintenant de déterminer la valeur de ϵ ; pour cela reprenons la formule (1)

$$\frac{dt}{dt} = (\overline{a, a'})_1 + (\overline{a, h'})_1 \cdot (b^2 + c^2) + (\overline{a, a'})_2 \cdot (bb' + cc') + (\overline{a, a'})_3 \cdot [(p' - p)^2 + (q' - q)^2 - b'^2 - c'^2] \quad \left. \vphantom{\frac{dt}{dt}} \right\} (1).$$

Pour intégrer cette formule, il faut, dans le second membre, remplacer les quantités $b, c, b', c', p, p', q, q'$, par leurs valeurs en fonction du temps t . Or nous avons donné deux moyens de les obtenir, l'un qui peut servir à déterminer ces valeurs pendant plusieurs siècles avant ou après l'époque que l'on a choisie pour l'origine du temps, l'autre qui embrasse un nombre d'années indéfini. En substituant donc les premières valeurs dans le second membre de l'équation (1), on aura, pour déterminer la variation de la longitude ϵ de l'époque, une expression qui pourra s'étendre à plusieurs siècles, ce qui suffira presque toujours aux besoins de l'Astronomie, et en employant les secondes, une expression qui fera connaître sa valeur exacte lorsque cela sera jugé nécessaire.

Si l'on désigne par $b, c, b', c', p, q, p', q'$, les valeurs de $b, c, b', c', p, q, p', q'$ relatives à l'époque d'où l'on compte le temps, les équations (P) et (c),

n^{os} 64 et 69, donneront, après les avoir intégrées en y regardant les élémens elliptiques comme constans, et en négligeant les termes très petits de l'ordre t^3 ,

$$\begin{aligned} b^2 + c^2 &= b'^2 + c'^2 + 2 \left(b' \frac{db'}{dt} + c' \frac{dc'}{dt} \right) \cdot t, \\ bb' + cc' &= b b' + c c' + \left(b' \frac{db'}{dt} + c' \frac{dc'}{dt} + b' \frac{db}{dt} + c' \frac{dc}{dt} \right) t, \\ (p' - p)^2 + (q' - q)^2 &= (p' - p_1)^2 + (q' - q_1)^2 \\ &+ 2 \left[(p' - p_1) \left(\frac{dp'}{dt} - \frac{dp_1}{dt} \right) + (q' - q_1) \left(\frac{dq'}{dt} - \frac{dq_1}{dt} \right) \right] \cdot t, \\ b'^2 + c'^2 &= b'^2 + c'^2 + 2 \left(b' \frac{db'}{dt} + c' \frac{dc'}{dt} \right) \cdot t. \end{aligned}$$

Qu'on substitue ces valeurs dans l'équation (1) et qu'on fasse pour abréger

$$\begin{aligned} nA &= (\overline{a, a'})_1 + (\overline{a, a'})_2 (b'^2 + c'^2) + (\overline{a, a'})_3 (b b' + c c') \\ &+ (\overline{a, a'})_3 \cdot [(p' - p_1) + (q' - q_1) - b'^2 - c'^2] \\ B &= \frac{1}{2} \cdot n \frac{dA}{dt} = (\overline{a, a'})_1 \left(b' \frac{db'}{dt} + c' \frac{dc'}{dt} \right) \\ &+ \frac{1}{2} (\overline{a, a'})_2 \left(b' \frac{db'}{dt} + c' \frac{dc'}{dt} + b' \frac{db}{dt} + c' \frac{dc}{dt} \right) \\ &+ (\overline{a, a'})_3 \cdot \left[(p' - p_1) \left(\frac{dp'}{dt} - \frac{dp_1}{dt} \right) + (q' - q_1) \left(\frac{dq'}{dt} - \frac{dq_1}{dt} \right) \right. \\ &\quad \left. - b' \frac{db'}{dt} - c' \frac{dc'}{dt} \right], \end{aligned}$$

on aura

$$d\varepsilon = A \cdot n dt + 2 \cdot B dt;$$

d'où l'on tire en intégrant

$$\varepsilon = A \cdot n t + B t^2.$$

C'est l'expression de la variation de la longitude et de

l'époque qui doit être ajoutée à cette longitude dans l'expression de la longitude moyenne $nt + \varepsilon$.

Le terme $A.nt$ ne fait qu'augmenter le moyen mouvement primitif dans le rapport de 1 à $1 + A$, de sorte que le moyen mouvement, tel qu'il doit résulter des observations, sera $(1 + A).nt$, et semblera répondre par conséquent à une distance moyenne égale à $\frac{a}{(1 + A)^3}$. Ainsi connaissant cette distance qui

est celle qui provient de la comparaison des temps périodiques, on pourra déterminer la distance primitive a qui entre comme élément dans le calcul des perturbations; mais la quantité A étant une fraction infiniment petite, puisqu'elle est de l'ordre des masses m et m' , il ne résultera de là qu'une correction insensible et de nulle considération dans les distances moyennes. On peut donc n'avoir aucun égard à l'effet du terme dont il s'agit.

Mais il n'en est pas de même du terme Bt^2 qui, croissant comme le carré du temps, produit dans l'expression de ε , et par conséquent dans celle de la longitude moyenne de m , une véritable inégalité séculaire. Il ne restera plus qu'à savoir si la valeur du coefficient B est assez grande pour que cette inégalité puisse devenir sensible par les observations. Comme ce coefficient est du second ordre par rapport aux masses m et m' , il est à présumer qu'il sera toujours fort peu considérable. En effet, dans la théorie des planètes, le terme Bt^2 est insensible et l'on peut le négliger; dans la théorie de Jupiter et de Saturne, par exemple, celles de toutes les planètes dont les per-

turbations sont les plus considérables, ce terme est pour Jupiter,

$$- 0''.0000006501 . t^2,$$

d'où, en vertu de l'équation (3), on conclut pour Saturne

$$+ 0''.0000015114 . t^2,$$

t désignant un nombre d'années juliennes. Ces inégalités ne s'élèveraient pas, par conséquent, à un soixantième de seconde sexagésimale dans un siècle; elles sont insensibles par rapport aux plus anciennes observations qui nous soient parvenues.

Mais ce même terme devient très sensible dans la théorie de la Lune, et sert à expliquer la variation séculaire que les observations ont fait remarquer dans l'expression de sa longitude. En effet ce terme est pour la Lune

$$+ 0''.00102066 . t^2.$$

De sorte que, dans un siècle, cette inégalité peut s'élever à plus de $10''$, ce qui s'accorde assez bien avec les observations qui la font monter à $9''$ à peu près. En multipliant $10'',2066$ par le carré du nombre de siècles écoulés depuis l'époque d'où l'on compte le temps, on aura l'accélération du moyen mouvement de la Lune, due à son équation séculaire.

76. Déterminons maintenant, quoique cette donnée paraisse peu nécessaire dans l'état actuel de l'Astronomie, la valeur exacte de la variation séculaire de ϵ . Il faudra pour cela substituer, comme nous l'avons dit, dans l'expression de $d\epsilon$ les valeurs des quantités b, c, b' ,

c', p, q, p', q' , déterminées par les formules des n° 65 et 69, et comme ces valeurs sont exprimées par des suites de sinus et de cosinus d'angles croissant avec le temps t , la variation de sera intégrable. Les termes constans qu'elle pourra contenir donneront dans ϵ des termes proportionnels au temps qui se confondront avec le moyen mouvement dans l'expression de la longitude moyenne, et les termes en sinus et cosinus produiront des termes semblables qui exprimeront les variations séculaires dont cette longitude peut être affectée.

Les formules du n° 65 donnent, en ne considérant que l'action mutuelle de deux planètes m et m' ,

$$\begin{aligned} b^2 + c^2 &= M^2 + M'^2 + 2 \cdot MM' \cdot \cos. [(h' - h) \cdot t + l' - l] \\ b'^2 + c'^2 &= M'^2 + M^2 + 2 \cdot M' M \cdot \cos. [(h - h') t + l - l'] \\ bb' + cc' &= MM' + M M' + (MM' + M' M) \cdot \cos. [(h - h') t + l - l'] \end{aligned}$$

On a, en second lieu, en nommant ϕ l'inclinaison mutuelle des deux orbites, et en remarquant que cette inclinaison est invariable, n° 55,

$$\tan^2 \phi = (p' - p)^2 + (q' - q)^2 = N^2,$$

N étant une constante.

Si l'on substitue ces valeurs dans la formule (1), en faisant pour abréger

$$\begin{aligned} A'n &= (\overline{a, a'})_1 + (\overline{a, a'})_2 \cdot (M^2 + M'^2) + (\overline{a, a'})_3 \cdot (MM' + M' M) \\ &\quad + (\overline{a, a'})_4 \cdot [N^2 - M'^2 - M^2], \\ B' &= 2 \cdot (\overline{a, a'})_1 \cdot MM' - 2 \cdot (\overline{a, a'})_3 \cdot M' M + (\overline{a, a'})_4 \cdot (MM' + M' M), \end{aligned}$$

on aura

$$d\varepsilon = A' \cdot n dt + B' \cdot \cos . [(h_1 - h) \cdot t + l_1 - l] \cdot dt. (d)$$

Si, dans cette équation, on néglige le premier terme du second membre qui ne produit dans l'expression de ε que des termes proportionnels à nt , termes dont on peut faire abstraction comme nous l'avons vu n° 75, on aura en intégrant

$$\delta\varepsilon = \frac{B'}{h_1 - h} \cdot \sin . [(h_1 - h) \cdot t + l_1 - l].$$

C'est l'expression de la variation séculaire de la longitude de l'époque relative à un temps t quelconque.

Cette variation séculaire, comme celles des autres élémens de l'orbite elliptique, est périodique; mais sa période, qui dépend de l'argument $h_1 - h$, est extrêmement longue. Nous verrons, par exemple, dans la théorie des planètes, que, pour Jupiter et Saturne, elle est de 70414 années.

L'expression précédente de $\delta\varepsilon$ montre encore comment la variation différentielle $d\varepsilon$, quoique composée de termes de l'ordre des masses m et m' , peut cependant devenir sensible dans la suite des siècles, en acquérant par l'intégration un très petit diviseur $h_1 - h$ du même ordre. Nous montrerons toutefois, lorsque nous appliquerons les formules précédentes à la théorie des planètes, que, relativement à Jupiter et à Saturne, celles d'entre elles dont les masses sont le plus considérables, ce coefficient ne s'élèverait guère

qu'à un millième de seconde, et que par conséquent les variations séculaires de la longitude de l'époque peuvent être regardées dans cette théorie comme absolument insensibles; ce qui est conforme à ce que nous avons dit dans le n° 75.

Enfin la formule (d) peut servir à trouver une valeur de ϵ plus exacte que celle que nous avons donnée dans le n° cité, en réduisant en série ordonnée par rapport aux temps t les sinus qu'elle renferme, et en négligeant les termes constans ainsi que ceux qui sont simplement proportionnels à t , et qui se confondent avec le mouvement moyen dans l'expression de la longitude moyenne.

De la stabilité du système solaire.

77. Nous avons vu, dans le n° 65, que la stabilité du système solaire reposait sur deux conditions: 1°. l'invariabilité des grands axes des orbites planétaires, 2°. le peu d'étendue des limites dans lesquelles doivent être constamment renfermées les variations séculaires de leurs excentricités et de leurs inclinaisons.

Nous avons démontré la première proposition en ayant égard à toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons, et en portant les approximations jusqu'aux carrés des masses perturbatrices.

Nous avons prouvé ensuite, en regardant les excentricités et les inclinaisons comme de très petites quantités dont il est permis de négliger les carrés,

et les produits, que les orbites des planètes resteront dans tous les temps presque circulaires et peu inclinées les unes aux autres, comme elles le sont aujourd'hui. Cette approximation suffit sans doute aux besoins de l'Astronomie; mais le principe de la conservation des aires fournit une démonstration nouvelle de cette proposition, qui a l'avantage d'embrasser toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons, et qui peut même s'étendre aux termes du second ordre, par rapport aux forces perturbatrices. Comme un point aussi important dans la constitution du système du monde ne saurait être établi avec trop de précision, nous allons la développer ici, et prouver par ce moyen l'éternelle petitesse des excentricités et des inclinaisons des orbes planétaires, en poussant les approximations aussi loin que nous l'avons fait pour démontrer l'invariabilité de leurs grands axes.

Reprenons, pour cet effet, les trois intégrales que nous ont fournies n^o 9, en vertu du principe cité, les équations différentielles d'un système de corps m , m' , m'' , etc., circulant autour de M. Ces formules peuvent s'écrire ainsi

$$\left. \begin{aligned} \Sigma m (M+m') \left(\frac{ydx - xdy}{dt} \right) + \Sigma mm' \left(\frac{xdy' - y'dx + x'dy - ydx'}{dt} \right) &= C, \\ \Sigma m (M+m') \left(\frac{zdx - xdz}{dt} \right) + \Sigma mm' \left(\frac{zdx' - x'dz + z'dx - xdz'}{dt} \right) &= C', \\ \Sigma m (M+m') \left(\frac{ydz - y'dz'}{dt} \right) + \Sigma mm' \left(\frac{ydz' - z'dy + y'dz - ydy'}{dt} \right) &= C'', \end{aligned} \right\} (A)$$

C , C' , C'' étant des constantes arbitraires.

Il est aisé de retrouver, au moyen de ces équations, les diverses relations qui existent entre les excentricités et les inclinaisons des orbites d'un système de corps, m , m' , m'' , etc. En effet, $ydx - xdy$ est le double de l'aire que décrit pendant l'instant dt la projection du rayon vecteur de m sur le plan des xy . L'aire décrite par ce rayon sur le plan de l'orbite supposée elliptique pendant l'instant dt est $\frac{dt}{2} \sqrt{\mu a \cdot (1 - e^2)}$; pour rapporter cette surface au plan des xy , il faut la multiplier par le cosinus de l'inclinaison ϕ de l'orbite sur ce plan; on aura ainsi

$$\frac{ydx - xdy}{dt} = \sqrt{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)} \cdot \cos \phi = \sqrt{\frac{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)}{1 + \tan^2 \phi}}.$$

On aurait de même, par rapport à m' ,

$$\frac{y'dx' - x'dy'}{dt} = \sqrt{\mu' \cdot a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \cos \phi' = \sqrt{\frac{\mu' \cdot a' \cdot (1 - e'^2)}{1 + \tan^2 \phi'}},$$

et ainsi de suite.

Il faut remarquer que ces valeurs déduites de la considération du mouvement elliptique subsisteront encore dans le cas du mouvement troublé, puisque pendant chaque intervalle de temps infiniment petit dt , les corps m , m' , etc., sont supposés se mouvoir dans des orbites elliptiques; seulement il faudra alors regarder les éléments a , a' , e , e' , ϕ , ϕ' , etc., comme variables en vertu de leurs inégalités périodiques et séculaires. Nous ne nous occuperons ici que de ces dernières variations. Cela posé, si l'on substitue les

valeurs précédentes dans la première des équations (A), qu'on néglige les masses m , m' , etc., par rapport à la masse M du Soleil prise pour unité, ce qui donne $\mu = 1$, $\mu' = 1$, et qu'on fasse d'abord abstraction des termes qui sont de l'ordre du carré des forces perturbatrices, on aura

$$m \cdot \sqrt{\frac{a \cdot (1 - e^2)}{1 + \tan^2 \varphi}} + m' \cdot \sqrt{\frac{a' \cdot (1 - e'^2)}{1 + \tan^2 \varphi'}} + \text{etc.} = C, \quad (a)$$

C étant une constante égale à la valeur du premier membre de cette équation dans un instant donné.

Cette équation exprime donc une relation qui doit toujours exister entre les excentricités et les inclinaisons des orbites planétaires, quelques changemens que leurs valeurs éprouvent dans la suite des temps en vertu de leurs variations séculaires.

Si l'on néglige les quantités de l'ordre e^4 et $e^2 \varphi^2$, cette équation devient

$$m \sqrt{a} + m' \sqrt{a'} + \text{etc.} - \frac{1}{2} m \sqrt{a} \cdot [e^2 + \tan^2 \varphi] - \frac{1}{2} m' \sqrt{a'} \cdot [e'^2 + \tan^2 \varphi'] \\ - \text{etc.} = C.$$

On peut faire passer dans le second membre la partie $m \sqrt{a} + m' \sqrt{a'} + \text{etc.}$; qui est constante puisque a , a' , etc., sont constans séparément; on aura donc, aux quantités près de l'ordre e^4 et $e^2 \varphi^2$,

$$m \sqrt{a} \cdot (e^2 + \tan^2 \varphi) + m' \sqrt{a'} \cdot (e'^2 + \tan^2 \varphi') + \text{etc.} = \text{const.} \quad (a)$$

Nous avons vu, n° 54, que lorsqu'on n'a égard qu'aux premières puissances des excentricités et des

inclinaisons, les variations séculaires de ces élémens sont données par des équations différentielles indépendantes les unes des autres, c'est-à-dire que les variations des excentricités sont les mêmes que si les orbites étaient dans un même plan, et que les variations des inclinaisons sont les mêmes que si ces orbites étaient circulaires. L'équation précédente, en y supposant tour à tour $\phi = 0$, $\phi' = 0$, etc., et $e = 0$, $e' = 0$, etc., donnera donc, dans ce cas,

$$m \sqrt{a} . e^2 + m' \sqrt{a'} . e'^2 + \text{etc.} = \text{constante},$$

$$m \sqrt{a} . \text{tang}^2 \phi + m' \sqrt{a'} . \text{tang}^2 \phi' + \text{etc.} = \text{constante},$$

équations auxquelles nous sommes déjà parvenus dans les nos 54, 65 et 69.

Si, dans la seconde des équations (A), on substitue de même, à la place de $\frac{x dz - z dx}{dt}$, sa valeur $\sqrt{a.(1-e^2)}$ multipliée par le cosinus de l'angle que forme le plan de l'orbite avec le plan des xz , cosinus qui est égal à $\sin \phi . \cos \alpha$, α étant la longitude du nœud ascendant de cette orbite sur le plan des xy ; en négligeant les termes de l'ordre mm' , on trouvera

$$m \sqrt{a.(1-e^2)} . \sin \phi \cos \alpha + m' \sqrt{a'.(1-e'^2)} . \sin \phi' \cos \alpha' + \text{etc.} = \text{const.} \quad (b)$$

La dernière des équations (A) donnerait de même, en observant que $\sin \phi . \sin \alpha$ est égal au cosinus de l'inclinaison de l'orbite de m sur le plan des yz ,

$$m \sqrt{a.(1-e^2)} . \sin \phi \sin \alpha + m' \sqrt{a'.(1-e'^2)} . \sin \phi' \sin \alpha' + \text{etc.} = \text{const.} \quad (c)$$

Si dans ces équations on néglige les quantités de

l'ordre du carré des excentricités et des inclinaisons ce qui permet de prendre les tangentes des angles ϕ , ϕ' , etc., à la place de leurs sinus, en faisant

$$\begin{aligned} p &= \tan \phi \cdot \sin \alpha, & q &= \tan \phi \cdot \cos \alpha, \\ p' &= \tan \phi' \cdot \sin \alpha', & q' &= \tan \phi' \cdot \cos \alpha', \\ \text{etc.}, \end{aligned}$$

on aura

$$m \sqrt{a} \cdot p + m' \sqrt{a'} \cdot p' + m'' \sqrt{a''} \cdot p'' + \text{etc.} = \text{const.}$$

$$m \sqrt{a} \cdot q + m' \sqrt{a'} \cdot q' + m'' \sqrt{a''} \cdot q'' + \text{etc.} = \text{const.},$$

équations auxquelles nous sommes déjà parvenus dans les n° 54 et 69.

Si l'on ne considère que l'action mutuelle de deux planètes m et m' , qu'on désigne par γ l'inclinaison de leurs orbites l'une sur l'autre, et qu'on observe que ϕ , η , $\cos \phi$, et p' , q' , $\cos \phi'$ étant les cosinus des angles que forment les plans de ces orbites avec les trois plans coordonnés, on a

$$\cos \gamma = \cos \phi \cdot \cos \phi' + pp' + qq'.$$

On trouvera, en ajoutant ensemble les carrés des trois équations (a), (b), (c)

$$\left. \begin{aligned} m^2 \cdot a \cdot (1 - e^2) + m'^2 \cdot a' \cdot (1 - e'^2) \\ + 2 \cdot m m' \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \cos \gamma = \text{const.}, \end{aligned} \right\} (d)$$

ou bien en observant que $\cos \gamma = 1 - 2 \cdot \sin^2 \frac{1}{2} \gamma$,
on aura

$$[m \cdot \sqrt{a \cdot (1-e^2)} + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1-e'^2)}] \\ - 4 m m' \cdot \sqrt{a \cdot (1-e^2)} \cdot \sqrt{a' \cdot (1-e'^2)} \cdot \sin^2 \frac{1}{2} \gamma = \text{const.}$$

Si l'on néglige les quantités du quatrième ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, et qu'on fasse passer dans le second membre les termes tout constans, on trouve

$$m \sqrt{a} \cdot e^2 + m' \sqrt{a'} \cdot e'^2 + \frac{4 m m' \cdot \sqrt{a a'} \cdot \sin^2 \frac{1}{2} \gamma}{m \sqrt{a} + m' \sqrt{a'}} = C.$$

La constante C est égale au premier membre de cette équation à une époque déterminée; elle doit donc être indépendante des variations des élémens e, e', γ . Si l'on désigne donc par $\delta e, \delta e', \delta \gamma$ ces variations, et qu'on observe que a et a' sont constans, on aura

$$m \sqrt{a} \cdot e \delta e + m' \sqrt{a'} \cdot e' \delta e' + \frac{2 m m' \cdot \sqrt{a a'} \cdot \gamma \delta \gamma}{m \sqrt{a} + m' \sqrt{a'}} = 0.$$

relation qui doit toujours exister entre les variations séculaires des excentricités des deux orbites et de leur inclinaison mutuelle, et qui se vérifie en effet, lorsqu'après avoir déterminé leurs valeurs, on les substitue dans cette équation.

78. Voyons maintenant comment, à l'aide des équations (A), on peut démontrer que les excentricités des orbites et leurs mutuelles inclinaisons resteront toujours très petites, en ayant égard au carré des masses m, m' , etc.; et à toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons.

Reprenons les équations (A) du numéro précédent, sans y rien négliger: si l'on substitue pour $x dy - y dx$, $x' dy' - y' dx'$, etc., leurs valeurs, et qu'on suppose, ce qui n'ôte rien à la généralité de la démonstration, $M + m = 1$, $M' + m' = 1$, etc., la première de ces équations devient.

$$m \cdot \sqrt{a^2(1-e^2)} \cdot \cos \phi + m' \cdot \sqrt{a'^2(1-e'^2)} \cdot \cos \phi' + \text{etc.} \\ = mm' \cdot \left(\frac{y dx' - x dy' + y' dx - x' dy}{dt} \right) + \text{etc.} + C.$$

Si l'on fait abstraction des variations périodiques, et si l'on néglige les quantités du quatrième ordre, par rapport aux masses m et m' , le premier terme du second membre de cette équation peut être regardé comme constant. En effet, le produit $y dx'$ ne saurait contenir de termes non périodiques; lorsqu'on y substitue pour y et dx' leur valeurs elliptiques; car la valeur de y ne contenant que des termes périodiques dépendans de nt , tandis que la différentielle dx' ne contient que des termes périodiques dépendant de $n't$, le produit $y dx'$ ne peut renfermer aucun terme où les moyens mouvemens nt et $n't$ se détruisent. Si ce produit contient des termes non périodiques, ces termes sont donc du premier ordre; par rapport aux masses m et m' ; et comme ils sont fonctions des éléments elliptiques de m et de m' , leur variation est du second ordre; et par conséquent la variation du produit $y dx'$ est du quatrième; il en serait de même des autres produits $x dy$, $y' dx$, $x' dy$.

La même observation peut se répéter à l'égard des autres termes du second membre de l'équation pré-

éclatante, puisqu'ils sont tous absolument de même forme que le premier. Ce second membre doit donc être considéré comme une constante, indépendante des variations séculaires que subissent les élémens des orbites de $m, m',$ etc., du moins lorsqu'on néglige les quantités du quatrième ordre, par rapport aux masses $m, m', m'',$ etc.

Il est aisé de voir encore que si, dans le premier membre de la même équation, on substitue à la place des élémens elliptiques la partie périodique de leur valeur, les termes non périodiques qui en résulteront seront de l'ordre m^4 , et pourroient être regardés comme constants, aux quantités près de l'ordre m^4 .

La première des équations (1) devient ainsi.

$$m \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \cos \varphi + m' \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \cos \varphi' \\ + m'' \sqrt{a'' \cdot (1 - e''^2)} \cdot \cos \varphi'' + \text{etc.} = C.$$

Les deux autres intégrales (A) donneraient de même

$$m \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \sin \varphi \cos \alpha + m' \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \sin \varphi' \cos \alpha' \\ + m'' \sqrt{a'' \cdot (1 - e''^2)} \cdot \sin \varphi'' \cos \alpha'' + \text{etc.} = C', \\ m \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \sin \varphi \sin \alpha + m' \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \sin \varphi' \sin \alpha' \\ + m'' \sqrt{a'' \cdot (1 - e''^2)} \cdot \sin \varphi'' \sin \alpha'' + \text{etc.} = C''.$$

Et ces équations, exactes aux quantités près du quatrième ordre, subsisteront, quelques changemens que subissent dans la suite des temps les excentricités et les inclinaisons des orbites en vertu de leurs variations séculaires; même en ayant égard, dans la détermination de ces variations, au carré des forces perturbatrices.

Si l'on ajoute ensemble les trois équations précédentes après avoir élevé au carré les deux membres de chacune d'elles; que pour simplifier on ne considère que l'action réciproque de deux planètes m et m' , et qu'on nomme γ l'inclinaison mutuelle de leurs orbites, en observant que

$$\cos \gamma = \cos \varphi \cdot \cos \varphi' + \sin \varphi \cdot \sin \varphi' \cdot \cos (\alpha' - \alpha),$$

on aura

$$\left. \begin{aligned} m^2 \cdot a \cdot (1-e^2) + m'^2 \cdot a' \cdot (1-e'^2) \\ + 2mm' \cdot \sqrt{a(1-e^2)} \cdot \sqrt{a'(1-e'^2)} \cos \gamma = \text{const} \end{aligned} \right\} (g)$$

Cette équation coïncide avec l'équation (d) à laquelle nous sommes parvenus n° 77, en n'ayant égard qu'à la première puissance des forces perturbatrices. On voit que cette équation est exacte en considérant même les termes dépendans du carré de ces forces, et l'on en peut conclure, comme dans le numéro cité, la relation suivante,

$$m \cdot \sqrt{a} \cdot e \, de + m' \cdot \sqrt{a'} \cdot e' \, de' + \frac{mm' \cdot \sqrt{aa'} \cdot \gamma \, d\gamma}{m\sqrt{a} + m'\sqrt{a'}} = 0,$$

qui se vérifie en effet lorsqu'à la place de δe , $\delta e'$, $\delta \gamma$, on y substitue leurs valeurs dépendantes non-seulement de la première puissance, mais encore du carré des masses m et m' , et exactes aux quantités près du quatrième ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons.

Si l'on fait passer dans le second membre de l'équation (g) les termes constants, elle devient

$$m^2 \cdot ac^2 + m'^2 \cdot a'e'^2 - 2mm' \cdot a^2 a'^2 nn' \cdot \sqrt{1-e^2} \sqrt{1-e'^2} \cos \gamma = \text{const.} (h)$$

On peut écrire d'une autre manière cette équation, en observant que l'on a

$$\sqrt{1-e^2} = 1 - \frac{e^2}{1 + \sqrt{1-e^2}};$$

$$\sqrt{1-e'^2} = 1 - \frac{e'^2}{1 + \sqrt{1-e'^2}};$$

$$\cos \gamma = 1 - \frac{\sin^2 \gamma}{1 + \cos \gamma};$$

d'où l'on tire

$$\sqrt{1-e^2} \cdot \sqrt{1-e'^2} \cdot \cos \gamma = 1 - \frac{e^2 \cdot \sqrt{1-e'^2} \cdot \cos \gamma}{1 + \sqrt{1-e^2}} - \frac{e'^2 \cos \gamma}{1 + \sqrt{1-e'^2}} - \frac{\sin^2 \gamma}{1 + \cos \gamma}.$$

Substituons cette valeur dans l'équation (k), et faisons passer dans le second membre le terme constant $2mm' \cdot a^2 a'^2 nn'$, nous aurons

$$\left. \begin{aligned} m^2 \cdot ae^2 + m'^2 \cdot a'e'^2 + 2mm' \cdot a^2 a'^2 nn' \cdot \frac{e^2 \cdot \sqrt{1-e'^2} \cdot \cos \gamma}{1 + \sqrt{1-e^2}} \\ + 2mm' \cdot a^2 a'^2 nn' \cdot \frac{e'^2 \cos \gamma}{1 + \sqrt{1-e'^2}} + 2mm' \cdot a^2 a'^2 nn' \cdot \frac{\sin^2 \gamma}{1 + \cos \gamma} = C, \end{aligned} \right\} \quad (II)$$

C étant une constante arbitraire.

La valeur de cette constante est une très petite quantité par rapport aux carrés et aux produits des masses m et m' , puisque ces carrés et ces produits sont multipliés dans le premier membre de cette équation par e^2 , e'^2 , $\sin^2 \gamma$, et que nous supposons qu'à une époque déterminée les excentricités et l'inclinaison mutuelle des orbites sont très petites. Il suit de là que chacun des termes du premier membre restera très petit par rapport aux carrés et au produit de m et m' , tant que ces termes seront de même signe, puisque

chacun d'eux sera alors nécessairement plus petit que la constante C du second membre. Or, si les planètes m et m' sont supposées tourner dans le même sens autour du Soleil, comme cela a lieu dans la nature, les moyens mouvemens nt et $n't$ seront de même signe; les six termes du premier membre de l'équation (H) seront donc positifs tant que l'angle γ sera plus petit que 90° ; mais si l'on suppose $\gamma = 90^\circ$, on a $\sin \gamma = 1$, $\cos \gamma = 0$. Le dernier terme de l'équation (II) n'est donc plus très petit par rapport à mm' , ce qui est impossible, puisque la constante C est très petite par rapport au produit des masses m et m' et que les autres termes du premier membre sont positifs. L'angle γ ne pouvant jamais atteindre 90° , il s'ensuit que l'inclinaison γ et les excentricités e et e' des deux orbites demeureront toujours peu considérables; car ces γ ne pouvant pas devenir négatif, tous les termes du premier membre de l'équation (II) seront positifs, et chacun d'eux par conséquent restera toujours très petit par rapport aux carrés et aux produits des masses m et m' , ou, ce qui revient au même, les coefficients e^2 , e'^2 , $\sin^2 \gamma$ de ces termes seront toujours de très petites quantités, comme ils le sont aujourd'hui.

Les mêmes raisonnemens s'appliqueront évidemment à l'équation (II) quel que soit le nombre des planètes m , m' , m'' , etc., que l'on considère, puisque chacune d'elles ne fait qu'ajouter au premier membre des termes semblables à ceux qui le composent.

Concluons de là que la stabilité du système plané-

taire est assurée par rapport aux excentricités et aux inclinaisons des orbites, comme elle l'est par rapport aux grands axes, quelque loin que l'on pousse les approximations relativement aux excentricités et aux inclinaisons, et en ayant égard aux termes du second ordre par rapport aux masses perturbatrices.

79. Nous avons vu, dans le n° 23 du I^{er} livre, que dans le mouvement d'un système de corps, il existe un plan qui reste toujours parallèle à lui-même et que, par cette raison, nous avons nommé *plan invariable*. La propriété remarquable qui le caractérise, c'est que la somme des masses des différens corps du système, multipliées respectivement par les projections des aires décrites par leurs rayons vecteurs dans un temps donné, est un maximum par rapport à ce plan, et qu'elle est nulle par rapport à tout autre plan qui lui est perpendiculaire.

La position du plan invariable se détermine au moyen des trois équations (A). En effet, si l'on nomme Φ son inclinaison sur le plan des xy , et Π la longitude de son nœud ascendant, on aura, n° 23, liv. I^{er}, pour déterminer ces deux angles, les équations

$$\text{tang } \Phi \cdot \sin \Pi = \frac{C''}{C}, \quad \text{tang } \Phi \cdot \cos \Pi = \frac{C'}{C},$$

et par conséquent en substituant pour C , C' , C'' , leurs valeurs

$$\left. \begin{aligned} \text{tang } \Phi \cdot \sin \Pi &= \frac{m \cdot \sqrt{a \cdot (1-e^2)} \cdot \sin \phi \cdot \sin \alpha + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1-e'^2)} \cdot \sin \phi' \cdot \sin \alpha' + \text{etc.}}{m \cdot \sqrt{a \cdot (1-e^2)} \cdot \cos \phi + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1-e'^2)} \cdot \cos \phi' + \text{etc.}} \\ \text{tang } \Phi \cdot \cos \Pi &= \frac{m \cdot \sqrt{a \cdot (1-e^2)} \cdot \sin \phi \cdot \cos \alpha + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1-e'^2)} \cdot \sin \phi' \cdot \cos \alpha' + \text{etc.}}{m \cdot \sqrt{a \cdot (1-e^2)} \cdot \cos \phi + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1-e'^2)} \cdot \cos \phi' + \text{etc.}} \end{aligned} \right\} \text{(K)}$$

Nous avons démontré que les seconds membres des équations (A) sont constans, quelles que soient les variations séculaires qu'éprouvent les élémens elliptiques qui entrent dans le premier membre, et lors même qu'on a égard aux termes du second ordre dans la détermination de ces variations; d'où il suit, par conséquent, que la position du *plan maximum des aires* demeure encore invariable lorsqu'on a égard aux perturbations causées dans les mouvemens elliptiques des planètes par leur action mutuelle, et qu'on porte les approximations jusqu'aux carrés des masses.

On voit par les équations (K) que, pour fixer exactement la position du plan invariable, il faudrait connaître les masses de tous les corps du système solaire, et les élémens de leurs orbites; c'est ce qu'on est loin encore d'avoir avec précision; mais comme les planètes dont nous connaissons les masses sont celles qui doivent le plus influencer sur la position du plan invariable, et que les masses des comètes paraissent en général assez petites pour que l'on puisse négliger leur action, il sera facile au moyen des équations (K), et avec les données que nous avons sur les élémens du système du monde, de déterminer d'une manière approchée la position de ce plan. En prenant pour plan fixe celui de l'écliptique au commencement de l'année 1750, et la ligne des équinoxes pour la droite à partir de laquelle on compte les longitudes, on a trouvé ainsi, pour l'époque de 1750,

$$\begin{aligned}\Phi &= 1^{\circ}35'31'', \\ \Pi &= 102^{\circ}57'30''.\end{aligned}$$

En substituant ensuite dans les équations (K) pour $e, \phi, \alpha, e', \phi', \alpha'$, etc., les valeurs que ces quantités auront en 1950, on a trouvé pour cette époque,

$$\Phi = 1^{\circ}35'31'',$$

$$\Pi = 102^{\circ}57'15''.$$

Ces valeurs diffèrent très peu des précédentes, et ce résultat peut servir de vérification aux formules (K) et aux données employées pour les convertir en nombres.

Un géomètre distingué a fait dans ces derniers temps, sur la théorie du plan invariable, quelques observations d'où il semble résulter qu'elle n'est pas complète et que sa détermination, telle qu'elle résulte des formules précédentes, n'est pas suffisamment exacte. Il lui paraît évident que pour fixer la détermination de ce plan, on doit avoir égard aux aires engendrées par la rotation du Soleil et des planètes autour de leurs centres de gravité. La remarque est de toute justesse si l'on considère en général le mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles; mais on va voir que la constitution du système solaire autorise et justifie l'omission que nous nous sommes permise de ces quantités.

1°. Nous remarquerons d'abord que c'est un fait confirmé par toutes les observations, que lorsqu'il s'agit des mouvemens des centres de gravité des corps célestes, les grandes distances qui les séparent ne laissent subsister que les effets résultant des actions principales qu'ils exercent les uns sur les autres, et font disparaître l'influence des causes secondaires, telles que la loi de leur densité, leur forme, les fluides qui

les recouvrent, etc. La figure presque sphérique de corps célestes contribue encore à la certitude du résultat, qui forme l'un des principes fondamentaux qu'offre aux géomètres la constitution de l'univers du monde. On peut donc, lorsqu'on se propose de déterminer les mouvements d'un système de planètes et des comètes, considérer le système comme formé d'un assemblage de points matériels se mouvant les uns sur les autres, et le plan invariable, tel qu'on l'a défini jusqu'ici, est celui qui existe réellement dans un pareil système. Ce plan ne coïncide pas avec l'écliptique, il est vrai, avec celui qui a lieu dans la réalité, car les corps célestes ne sont ni homogènes, ni parfaitement sphériques, mais il n'en diffère sans doute que d'un peu, puisque les quantités négligées dans la détermination ont paru jusqu'ici insensibles.

2°. Dans tout système de corps de forme quelconques, et soumis à leurs attractions réciproques, il existe *un plan invariable*, et ce plan est unique, si l'on entend dans un sens absolu le mot *invariable*. Mais le plan invariable n'existe pas de tout temps la nature, c'est une abstraction mathématique qui, par elle des lois générales du mouvement, il suffit d'être au besoins de l'Astronomie de connaître un plan dont on soit toujours certain de retrouver la position à telle époque qu'on voudra. En conséquence, il peut exister plusieurs plans invariables, selon qu'on néglige ou non qu'on aura égard aux dimensions et à la nature de différens corps du système ou de quelqu'un d'entre eux. Il suffira, pour les déterminer, d'évaluer les quantités qui servent à fixer leur position dans la

même hypothèse aux diverses époques qu'on voudra considérer. Ainsi donc les équations (K) ne doivent être regardées que comme une relation qui existe entre les élémens des orbites qu'elles renferment, semblables à celles qui ont lieu entre les excentricités et les inclinaisons, et qui se vérifiera toutes les fois que ces élémens seront calculés en faisant abstraction des quantités que nous y avons négligées.

3°. D'après cela, et comme l'a fort justement observé M. Poisson, on ne voit pas quel serait l'avantage de faire entrer dans la théorie du plan invariable la considération de la rotation du Soleil, ce qui obligerait à avoir égard aussi à la densité de cet astre dont la loi nous est totalement inconnue, et ce qui rendrait par conséquent la détermination rigoureuse de ce plan absolument impossible. Sa position au contraire, telle qu'elle résulte de la théorie précédente, ne dépendant que des rapports des masses des planètes, et d'autres données fournies par l'observation, sera toujours facile à retrouver, et l'on pourra juger ainsi des changemens réels survenus dans les positions des orbes et des équateurs planétaires, ce qui rend la découverte du plan dont il s'agit si précieuse aux astronomes.

CHAPITRE IX.

*Variations périodiques des élémens des orbites
planétaires*

80. Nous avons vu, n° 46, qu'en vertu de leurs attractions mutuelles, le mouvement des planètes était soumis à deux espèces de perturbations distinctes. Les premières, dont l'accroissement est très lent, ne se rendent sensibles à l'observateur qu'après un grand nombre de siècles; elles affectent immédiatement et d'une manière continue les dimensions et les positions des orbites; les secondes, plus rapides dans leur marche, sont simplement périodiques, et ne dépendent que du lieu qu'occupent dans l'espace les différens corps du système solaire. Nous venons de donner la théorie complète de celles de ces inégalités dont le calcul est le plus important et le plus difficile; il nous reste à nous occuper des inégalités de la seconde espèce, qu'on a nommées, pour les distinguer de précédentes, *inégalités périodiques*.

Nous supposerons, comme nous l'avons fait jusqu'ici, que la planète troublée se meut dans une ellipse dont les élémens sont variables, et en tenant compte des termes que nous avons rejetés pour déterminer les variations séculaires des élémens de son

orbite, nous arriverons de la manière la plus simple à la détermination de leurs variations totales. En introduisant ensuite les élémens ainsi corrigés dans les formules du mouvement elliptique, il nous sera facile de déterminer pour chaque instant le lieu de la planète par les méthodes ordinaires.

Nous ferons observer, toutefois, que, comme les inégalités périodiques demeurent toujours très petites, et n'ont pour ainsi dire qu'un effet passager et alternatif, il est peu important, pour les bespins de l'Astronomie, de connaître en particulier les altérations qui en résultent dans chacun des élémens de l'orbite; il suffit d'avoir l'effet total de ces variations sur le lieu de la planète, ce qui peut se faire par l'intégration directe des équations différentielles du mouvement troublé. On détermine immédiatement en effet, par ce moyen, les inégalités périodiques des trois variables qui fixent à chaque instant la position de la planète: on peut donc, en regardant l'orbite comme constante par rapport aux variations périodiques; traiter ces inégalités comme de simples corrections à faire aux valeurs de ces coordonnées calculées dans l'orbite elliptique corrigée des variations séculaires. Mais cette méthode a l'inconvénient d'introduire dans les formules des termes qui renferment le temps hors des signes *sinus* et *cosinus*; on est obligé d'employer ensuite des réductions particulières pour le faire disparaître, et l'on n'en déduit d'ailleurs que d'une manière indirecte les variations séculaires. Celle que nous avons adoptée, au contraire, présente dans une même analyse, et sous un même

point de vue, toutes les inégalités des mouvemens des planètes, et peut-être, à tout prendre, a-t-elle aussi le mérite de la simplicité; car rien n'est plus aisé, lorsqu'on a déterminé la partie périodique de la variation des élémens, que d'en conclure les inégalités du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude. On verra d'ailleurs que cette méthode est la meilleure qu'on puisse suivre lorsque, dans la détermination des inégalités périodiques, on veut avoir égard aux termes dépendans du carré et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons.

81. Les formules du n° 42 nous ont donné, en considérant seulement la partie non périodique du développement de R , les variations séculaires des élémens de l'orbite de m ; les mêmes formules serviront à déterminer les variations périodiques de ces élémens, en ayant égard, dans le développement de R , à la partie périodique que nous avons rejetée d'abord. Reprenons donc l'expression de R du n° 48; si à la place de u, u', v, v' , on substitue leurs valeurs données n° 53, et qu'on réduise l'expression résultante, en observant qu'on a généralement

$$\cos(gt + \omega), \Sigma \cos i (n't - nt + i' - i) = \Sigma \frac{\sin i}{\cos i} [i (n't - nt + i' - i) + gt + \omega]$$

on trouvera, en ne portant l'approximation que jusqu'aux carrés des excentricités et des inclinaisons, et en rejetant les termes dépendant des inclinaisons dont nous nous occuperons plus tard,

$$\begin{aligned}
R = & \frac{m'}{2} \cdot A^{(0)} \cdot \cos. i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
& + \frac{m'}{2} \cdot M^{(0)} \cdot e \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\
& + \frac{m'}{2} \cdot M^{(1)} \cdot e' \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'] \\
& + \frac{m'}{2} \cdot N^{(0)} \cdot e^2 \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + 2nt + 2\epsilon - 2\omega] \\
& + \frac{m'}{2} \cdot N^{(1)} \cdot ee' \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + 2nt + 2\epsilon - \omega - \omega'] \\
& + \frac{m'}{2} \cdot N^{(2)} \cdot e'^2 \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + 2nt + 2\epsilon - 2\omega'] \\
& + \frac{m'}{2} \cdot N^{(3)} \cdot (e^2 + e'^2) \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon)] \\
& + \frac{m'}{2} \cdot N^{(4)} \cdot ee' \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + \omega - \omega'] \\
& + \frac{m'}{2} \cdot N^{(5)} \cdot ee' \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) - \omega + \omega'],
\end{aligned}$$

i étant susceptible de toutes les valeurs entières positives et négatives, en y comprenant zéro, et en ayant soin seulement de rejeter, dans ce dernier cas, les termes tout constans.

Nous supposons, pour abréger dans cette expression;

$$M^{(0)} = -a \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) + 2i \cdot A^{(1)},$$

$$M^{(1)} = -a' \left(\frac{dA^{(1-1)}}{da'} \right) + 2 \cdot (i-1) \cdot A^{(1-1)},$$

$$N^{(0)} = \frac{1}{4} \left[i(4i-5) \cdot A^{(1)} + 2 \cdot (2i-1) \cdot a \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) + a^2 \left(\frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} \right) \right],$$

$$\begin{aligned}
N^{(1)} = & -\frac{1}{2} \left[4 \cdot (i-1)^2 \cdot A^{(1-1)} + 2 \cdot (i-1) \cdot a' \left(\frac{dA^{(1-1)}}{da'} \right) \right. \\
& \left. - 2 \cdot (i-1) \cdot a' \left(\frac{dA^{(1-1)}}{da'} \right) \cdot a \left(\frac{d^2 A^{(1-1)}}{da' da} \right) \right],
\end{aligned}$$

$$N^{(2)} = \frac{1}{4} \left[(\iota-2) (4\iota-3) A^{(\iota-2)-2} (2\iota-3) a' \left(\frac{dA^{(\iota-2)}}{du'} \right) + a'^2 \left(\frac{d^2 A^{(\iota-2)}}{du'^2} \right) \right],$$

$$N^{(3)} = -\frac{1}{2} \left[4\iota^2 A^{(\iota)-2} a \left(\frac{dA^{(\iota)}}{da} \right) - a^2 \left(\frac{d^2 A^{(\iota)}}{da^2} \right) \right],$$

$$N^{(4)} = \frac{1}{2} \left[4(\iota-1)^2 A^{(\iota-1)-2} (\iota-1) a \left(\frac{dA^{(\iota-1)}}{da} \right) - 2(\iota-1) a' \left(\frac{dA^{(\iota-1)}}{da'} \right) + aa' \left(\frac{d^2 A^{(\iota-1)}}{da da'} \right) \right],$$

$$N^{(5)} = \frac{1}{2} \left[4(\iota+1)^2 A^{(\iota+1)+2} + 2(\iota+1) a \left(\frac{dA^{(\iota+1)}}{da} \right) + 2(\iota+1) a' \left(\frac{dA^{(\iota+1)}}{da'} \right) + aa' \left(\frac{d^2 A^{(\iota+1)}}{da da'} \right) \right].$$

Le nombre ι doit être supposé positif et plus grand que zéro dans ces trois dernières expressions, le cas de $\iota = 0$ ne donnant dans R que des termes non périodiques. Nous désignerons par $N^{(-5)}$ ce que devient $N^{(5)}$ lorsqu'on y change ι en $-\iota$; il est aisé de voir qu'on a alors $N^{(-5)} = N^{(4)}$.

Il est commode, pour les applications numériques, de n'avoir dans les formules que les différences relatives à l'une ou à l'autre des deux quantités a et a' . On trouve alors, par le n° 52, en transformant les différences relatives à a' en différences relatives à a ,

$$M^{(1)} = a \left(\frac{dA^{(\iota-1)}}{da} \right) + (2\iota-1) A^{(\iota-1)},$$

$$N^{(1)} = -\frac{1}{2} \left[(2\iota-2) (2\iota-1) A^{(\iota-1)} + 2(2\iota-1) a \left(\frac{dA^{(\iota-1)}}{da} \right) + a^2 \left(\frac{d^2 A^{(\iota-1)}}{da^2} \right) \right],$$

$$N^{(2)} = \frac{1}{4} \left[(4\iota^2 - 7\iota + 3) A^{(\iota-2)} + 2(2\iota-1) a \left(\frac{dA^{(\iota-2)}}{da} \right) + a^2 \left(\frac{d^2 A^{(\iota-2)}}{da^2} \right) \right],$$

$$N^{(4)} = \frac{1}{2} \left[(2\iota-2) (2\iota-1) A^{(\iota-1)} - 2a \left(\frac{dA^{(\iota-1)}}{da} \right) - a^2 \left(\frac{d^2 A^{(\iota-1)}}{da^2} \right) \right],$$

$$N^{(5)} = \frac{1}{2} \left[(2\iota+2) (2\iota+1) A^{(\iota+1)} - 2a \left(\frac{dA^{(\iota+1)}}{da} \right) - a^2 \left(\frac{d^2 A^{(\iota+1)}}{da^2} \right) \right].$$

Si l'on substitue dans les formules des nos 42 et 43, à la place de R sa valeur, on aura, par la simple différentiation de chacun de ses termes, les termes correspondans des variations différentielles des élémens de l'orbite de m , et l'on en conclura ensuite par l'intégration leurs valeurs finies. On trouve, de cette manière, en bornant les approximations aux premières puissances des excentricités et des inclinaisons,

Pour la variation du demi grand axe

$$\begin{aligned} \delta a = & -m' a^2 \cdot \frac{n}{n' - n} \cdot A^{(1)} \cdot \cos. i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\ & - m' a^2 e \cdot \frac{(i-1) \cdot n}{i(n' - n) + n} \cdot M^{(0)} \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\ & - m' a^2 e' \cdot \frac{(i-1) \cdot n}{i(n' - n) + n} \cdot M^{(1)} \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega']; \end{aligned}$$

Pour la variation du mouvement moyen

$$\begin{aligned} \delta \zeta = & \frac{3}{2} \cdot m' a \cdot \frac{n^2}{i(n' - n)^2} \cdot A^{(1)} \cdot \sin. i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\ & + \frac{3}{2} \cdot m' a e \cdot \frac{(i-1) \cdot n^2}{[i(n' - n) + n]^2} \cdot M^{(0)} \cdot \sin. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\ & + \frac{3}{2} \cdot m' a e' \cdot \frac{(i-1) \cdot n^2}{[i(n' - n) + n]^2} \cdot M^{(1)} \cdot \sin. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega']. \end{aligned}$$

On peut remarquer ici que la double intégration d'où résulte la valeur de ζ donne pour diviseur à chaque terme du développement de R , le carré du coefficient qui multiplie le temps t sous les signes *sinus* ou *cosinus*, ce qui rend ce terme très grand, lorsque ce coefficient est fort petit. Cette observation importante est, comme nous le verrons, celle qui conduisit Laplace à la découverte de la cause des deux grandes inégalités de Jupiter et de Saturne.

On trouve de même, pour la variation de l'excentricité,

$$\begin{aligned} \delta e = & \frac{1}{2} m' a \frac{n}{i(n'-n)+n} M^{(0)} \cos. [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\omega] \\ & + \frac{1}{4} m' a e \frac{n}{n'-n} \cdot A^{(1)} \cos i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) \\ & + m' a e \cdot \frac{n}{i(n'-n)+2n} N^{(0)} \cos [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+2nt+2\epsilon-2\omega] \\ & + \frac{1}{2} m' a e' \frac{n}{i(n'-n)+2n} \cdot N^{(1)} \cos [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+2nt+2\epsilon-\omega-\omega'] \\ & - \frac{1}{2} m' a e' \frac{n}{i(n'-n)} N^{(1)} \cos [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+\omega-\omega'] \\ & + \frac{1}{2} m' a e' \cdot \frac{n}{i(n'-n)} N^{(5)} \cos. [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)-\omega+\omega'], \end{aligned}$$

Pour la variation de l'époque,

$$\begin{aligned} \delta t = & -m' a \cdot \frac{n}{i(n'-n)} \cdot a \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) \sin i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) \\ & + \frac{1}{4} m' a e \cdot \frac{n}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(0)} \sin. [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\omega] \\ & - m' a^2 e \cdot \frac{n}{i(n'-n)+n} \frac{dM^{(0)}}{da} \sin [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\omega] \\ & - m' a^2 e' \cdot \frac{n}{i(n'-n)+n} \cdot \frac{dM^{(1)}}{da} \sin [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\omega'], \end{aligned}$$

Pour la variation de la longitude du périhélie,

$$\begin{aligned} e \delta \omega = & \frac{1}{2} m' a \frac{n}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(0)} \sin [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\omega] \\ & + m' a e \frac{n}{i(n'-n)+2n} N^{(0)} \sin. [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+2nt+2\epsilon-2\omega] \\ & + m' a e \frac{n}{i(n'-n)} N^{(3)} \sin i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) \\ & + \frac{1}{2} m' a e' \frac{n}{i(n'-n)+2n} N^{(1)} \sin. [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+2nt+2\epsilon-\omega] \\ & + \frac{1}{2} m' a e' \cdot \frac{n}{i(n'-n)} N^{(1)} \sin. [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+\omega-\omega'] \\ & + \frac{1}{2} m' a e' \cdot \frac{n}{i(n'-n)} N^{(5)} \sin [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)-\omega+\omega'] \end{aligned}$$

Enfin, la troisième formule du n° 45 donnera, pour la variation du demi-paramètre k ,

$$\begin{aligned} \delta k = & -\frac{m'}{2} \cdot \frac{1}{n'-n} \cdot A^{(1)} \cdot \cos. i \cdot (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\ & - \frac{m'}{2} \cdot e \cdot \frac{i}{i(n'-n) + n} \cdot M^{(0)} \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + t - \omega] \\ & - \frac{m'}{2} \cdot e' \cdot \frac{i-1}{i(n'-n) + n} \cdot M^{(1)} \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega']. \end{aligned}$$

Il nous reste à déterminer les variations des quantités p et q . Nous avons trouvé, n° 53, $z = -px + qy$; si l'on suppose donc la fonction R développée par rapport à z , on aura

$$\begin{aligned} \frac{dR}{dp} &= \left(\frac{dR}{dz} \right) \cdot \frac{dz}{dp} = -x \cdot \left(\frac{dR}{dz} \right), \\ \frac{dR}{dq} &= \left(\frac{dR}{dz} \right) \cdot \frac{dz}{dq} = y \cdot \left(\frac{dR}{dz} \right). \end{aligned}$$

Prenons pour plan des xy le plan de l'orbite de m à une époque déterminée; l'inclinaison de son orbite mobile sur ce plan fixe, ainsi que l'ordonnée z , seront de l'ordre des forces perturbatrices: on pourra donc supposer $z = 0$ dans la différence $\frac{dR}{dz}$, puisqu'on néglige le carré de ces forces. L'expression de R du n° 48 donne de cette manière,

$$\frac{dR}{dz} = \frac{m'z'}{a'^3} - \frac{m'z'}{2} \cdot \Sigma \cdot B^{(0)} \cdot \cos. i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon),$$

la valeur de i s'étendant à tous les nombres positifs et négatifs, depuis $i=1$ jusqu'à l'infini.

Nommons γ la tangente de l'inclinaison de l'or-

bite de m' sur le plan fixe, Π la longitude de son nœud ascendant, et désignons, comme dans le n° 53, par r' , la projection du rayon vecteur de m' sur ce même plan, et par ν' , la longitude de r' , comptée à partir d'une ligne fixe : on aura

$$z' = r' \cdot \gamma \cdot \sin(\nu' - \Pi).$$

Substituons pour r' , et ν' , leurs valeurs numéro cité, et négligeons les produits des excentricités par les inclinaisons, nous aurons

$$z' = a' \cdot \gamma \cdot \sin(n't + \epsilon' - \Pi);$$

et la valeur de $\frac{dR}{dz}$ deviendra par conséquent

$$\begin{aligned} \frac{dR}{dz} = & -\frac{m'}{a'^2} \cdot \gamma \cdot \sin(n't + \epsilon' - \Pi) \\ & + \frac{m'}{2} \cdot a' \cdot \Sigma.B^{(i-1)} \cdot \gamma \cdot \sin[1(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \Pi], \end{aligned}$$

la valeur de i devant s'étendre ici, comme dans ce qui va suivre, à tous les nombres positifs et négatifs, la seule valeur $i = 0$ exceptée.

Si dans les formules (9) et (10) du n° 44 on substitue pour $\frac{dR}{dq}$ et $\frac{dR}{dp}$ leurs valeurs ainsi déterminées, et que l'on néglige le produit des excentricités par les inclinaisons, ce qui permet de supposer $x = a \cdot \cos(nt + \epsilon)$, $y = a \cdot \sin(nt + \epsilon)$ dans ces valeurs, on aura, pour la variation de p ,

$$\delta p = -\frac{m'}{2} \frac{a^2 n}{a'^2} \gamma \left[\frac{1}{n'-n} \sin.(n't - nt + \epsilon' - \epsilon - \Pi) - \frac{1}{n'+n} \sin.(n't + nt + \epsilon' + \epsilon - \Pi) \right] \\ + \frac{m'}{4} a^2 a' n \Sigma B^{(i-1)} \gamma \left\{ \frac{1}{i(n'-n)} \sin.[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) - \Pi] \right. \\ \left. - \frac{1}{i(n'-n) + 2n} \sin.[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + 2nt + 2\epsilon - \Pi] \right\};$$

et pour la variation de q ,

$$\delta q = \frac{m'}{2} \frac{a^2 n}{a'^2} \gamma \left[\frac{1}{n'+n} \cos.(n't + nt + \epsilon' + \epsilon - \Pi) + \frac{1}{n'-n} \cos.(n't - nt + \epsilon' - \epsilon - \Pi) \right] \\ - \frac{m'}{4} a^2 a' n \Sigma B^{(i-1)} \gamma \left\{ \frac{1}{i(n'-n)} \cos.[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) - \Pi] \right. \\ \left. + \frac{1}{i(n'-n) + 2n} \cos.[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + 2nt + 2\epsilon - \Pi] \right\}.$$

82. Nous n'avons pas ajouté de constantes aux valeurs de δa , δe , $\delta \omega$, $\delta \epsilon$, δp , δq , parce que leur considération était inutile à l'objet que nous nous proposons, et que l'on peut d'ailleurs les supposer comprises dans les valeurs des élémens a , e , ω , ϵ , p , q du mouvement elliptique, qui deviendront ainsi, $a + a_1$, $e + e_1$, $\omega + \omega_1$, $\epsilon + \epsilon_1$, $p + p_1$, $q + q_1$; en représentant par a_1 , e_1 , ω_1 , ϵ_1 , p_1 , q_1 de très petites quantités de l'ordre des forces perturbatrices. Les élémens de l'orbite troublée seront donc

$$a + a_1 + \delta a, \quad e + e_1 + \delta e, \quad \omega + \omega_1 + \delta \omega, \\ \epsilon + \epsilon_1 + \delta \epsilon, \quad p + p_1 + \delta p, \quad q + q_1 + \delta q.$$

Comme a_1 , e_1 , etc., ainsi que δa , δe , etc., sont de l'ordre m' , on pourra substituer dans ces dernières quantités $a + a_1$, $e + e_1$, etc., à la place de a , e , etc.; elles deviendront par conséquent des fonctions du temps et des six constantes $a + a_1$, $e + e_1$, etc. Les

formules du mouvement troublé ne contiendront donc en définitive, comme celles du mouvement elliptique, que six constantes arbitraires, et par là disparaîtra ce que pouvait avoir d'étrange l'introduction des six nouvelles constantes $a_1, e_1, \omega_1, \varepsilon_1, p_1, q_1$, dans une question qui, par sa nature, n'en comportait que six.

Quant à la détermination de ces arbitraires, elle se fera très simplement de la manière suivante : supposons que l'on veuille connaître les perturbations que subit la planète m pendant un intervalle de temps donné, on déterminera les constantes a, e , etc., d'après sa position, sa vitesse et sa direction à l'instant que l'on a choisi pour époque, et les constantes a_1, e_1 , etc., par les équations

$$a_1 + \delta a = 0, \quad e_1 + \delta e = 0, \text{ etc.},$$

dans lesquelles on substituera pour $\delta a, \delta e$, etc., leurs valeurs relatives au même instant.

L'effet des forces perturbatrices, pendant la période quel' on considère sur chacun des élémens elliptiques, sera alors exprimé, tout entier, par les quantités $a_1 + \delta a, e_1 + \delta e$, etc., qui ne contiendront plus rien d'arbitraire. Ce procédé est le même, comme nous le verrons, que celui que l'on suit dans la théorie des comètes, où l'on est forcé de calculer par des quadratures les variations que subit chaque élément de l'orbite pendant l'intervalle de temps qui s'écoule entre deux retours successifs de l'astre à son périhélie.

En réunissant les valeurs de $\delta a, \delta \zeta, \delta e, \delta \varepsilon, \delta \omega, \delta p, \delta q$ déterminées par les formules précédentes, à

celles qui dérivent des équations différentielles (11), n° 46, et que nous avons considérées avec étendue dans le chapitre précédent, on aura les deux parties dont se composent les variations des élémens de l'orbite elliptique, résultant de l'action des forces perturbatrices; l'une de ces parties dépendant, n° 47, de la configuration mutuelle des corps m , m' , etc., et l'autre indépendante de cette configuration.

Variations périodiques de rayon vecteur, de la longitude et de la latitude.

83. La position d'une planète dans l'espace est fixée lorsqu'on connaît son rayon vecteur projeté sur un plan fixe, sa longitude vraie ou l'angle que fait la projection de ce rayon avec une ligne fixe, et sa latitude, ou l'angle que forme le rayon vecteur de l'orbite vraie avec celui de l'orbite projetée. C'est donc à la détermination de ces trois élémens que doivent finalement aboutir toutes les recherches qui ont pour objet les mouvemens de translation des corps célestes. Nous avons donné dans le n° 24 les expressions du rayon vecteur, de la longitude vraie, et de latitude dans l'orbite elliptique, en séries procédant suivant les puissances ascendantes des excentricités et des inclinaisons; il nous suffira donc de substituer à la place des élémens elliptiques dans ces formules, ces élémens corrigés au moyen de leurs variations périodiques et séculaires que nous venons de déterminer, pour avoir la vraie valeur du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude dans l'orbite

troublée Or, on voit par les formules du n° 25 que la valeur du rayon vecteur et de la longitude dans l'orbite projetée, ne diffère de celle du rayon vecteur et de la longitude dans l'orbite vraie, qu'aux quantités près du second ordre relativement aux inclinaisons, quantités très petites qui ne produisent que des variations insensibles, lorsqu'on prend, comme nous le ferons, pour plan fixe, celui de l'orbite de la planète à une époque donnée. Il en est de même des termes de l'expression de la latitude qui sont de l'ordre du produit des excentricités par les inclinaisons. Il résulte de ces observations que, dans la recherche des variations du rayon vecteur et de la longitude, on pourra faire abstraction des inclinaisons des orbites, et dans celle des variations de la latitude faire abstraction de leurs excentricités, ou, ce qui revient au même, regarder dans le premier cas les orbites comme étant toutes dans le même plan, et dans le second, les regarder comme circulaires, ce qui facilitera le calcul de leurs perturbations

Reprenons les valeurs du rayon vecteur et de la longitude développées dans le n° 25, on a généralement par ces formules

$$r = \text{fonc.}(a, \zeta, e, \varepsilon, \omega), \quad \nu = \text{fonc.}(\zeta, e, \varepsilon, \omega)$$

Si à la place de $a, \zeta, e, \varepsilon, \omega$ on substitue dans ces équations, leurs valeurs corrigées, $a + \delta a, \zeta + \delta \zeta, e + \delta e, \varepsilon + \delta \varepsilon, \omega + \delta \omega$, en désignant par la caractéristique δ les variations périodiques dépendantes de la première puissance des masses, on aura, en ne considérant que les termes de cet ordre,

Pour la variation du rayon vecteur ,

$$\delta r = \frac{dr}{da} \cdot \delta a + \frac{dr}{d\zeta} \cdot \delta \zeta + \frac{dr}{de} \cdot \delta e + \frac{dr}{d\varepsilon} \cdot \delta \varepsilon + \frac{dr}{d\omega} \cdot \delta \omega;$$

Pour la variation de la longitude ,

$$\delta \nu = \frac{d\nu}{d\zeta} \cdot \delta \zeta + \frac{d\nu}{de} \cdot \delta e + \frac{d\nu}{d\varepsilon} \cdot \delta \varepsilon + \frac{d\nu}{d\omega} \cdot \delta \omega.$$

Il ne s'agira plus maintenant que de substituer dans ces deux expressions, à la place des variations δa , $\delta \zeta$, δe , $\delta \varepsilon$ et $\delta \omega$, leurs valeurs développées précédemment, pour avoir celles du rayon vecteur et de la longitude vraie, exactes aux quantités près du second ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons.

Mais, au lieu d'effectuer ces substitutions dans l'expression de $\delta \nu$, il sera plus commode de faire dépendre la détermination des inégalités de la longitude de celles du rayon vecteur, au moyen de l'équation (h) n° 20, que nous avons déjà employée dans un cas analogue n° 24. En effet, cette équation donne pour le cas de l'ellipse invariable

$$d\nu = \frac{\sqrt{a \cdot (1 - e^2)}}{r^2} \cdot dt.$$

Cette équation étant une différentielle du premier ordre, a encore lieu dans l'ellipse troublée, et ne doit pas changer de forme lorsque les élémens de l'orbite varient; on aura donc en la différenciant par rapport à la caractéristique δ

$$d \cdot \delta \nu = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{1 - e^2}{a}} \cdot \frac{\delta a}{r^2} \cdot dt - \sqrt{\frac{a}{1 - e^2}} \cdot \frac{e \delta e}{r^2} \cdot dt - 2 \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \frac{\delta r}{r^3} \cdot dt,$$

D'où l'on tire, en intégrant et négligeant le carré des forces perturbatrices,

$$\delta v = \frac{1}{2a} \cdot \int \delta a \cdot dv - \frac{e}{1-e^2} \cdot \int \delta e \cdot dv - 2 \cdot \int \frac{\delta r}{r} \cdot dv. \quad (a)$$

On peut donner à cette équation une forme plus simple encore. En effet, k étant le demi-paramètre de l'orbite, on a $k = \sqrt{a \cdot (1 - e^2)}$, d'où en différenciant on tire

$$\frac{\delta k}{k} = \frac{1}{2a} \cdot \delta a - \frac{e}{1-e^2} \cdot \delta e.$$

On aura donc ainsi

$$\delta v = \int \left(\frac{\delta k}{k} - \frac{2\delta r}{r} \right) \cdot dv; \quad (a')$$

formule très commode qui donnera immédiatement les perturbations de la planète en longitude lorsque celles du rayon vecteur seront connues.

84. Occupons-nous donc uniquement de déterminer la valeur de δr . Nous avons trouvé n° 24, en négligeant les cubes et les puissances supérieures des excentricités,

$$r = a \cdot \left[1 + \frac{1}{2} \cdot e^2 - e \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega) - \frac{1}{2} \cdot e^2 \cdot \cos 2(nt + \epsilon - \omega) \right].$$

En différenciant par rapport à la caractéristique δ cette valeur, on aura

$$\delta r = \left[\delta a - a \delta e \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega) - a e \delta \omega \cdot \sin(nt + \epsilon - \omega) \right] \cdot \left[1 + 2e \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega) \right] - 3e \delta a \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega) + 2a e \delta e + a e \cdot (\delta \zeta + \delta \epsilon) \cdot \sin(nt + \epsilon - \omega). \quad (a'')$$

Si dans cette expression on substitue, pour δa , δe , $e \delta \omega$, $\delta \zeta$ et $\delta \epsilon$ leurs valeurs, et qu'on n'ait égard qu'aux termes du premier ordre par rapport aux excentricités, on trouvera

$$\begin{aligned}
 &= -\frac{m' a n}{2} \left[\frac{2}{n' - n} A^{(1)} + \frac{1}{i(n' - n) + n} M^{(0)} \right] \cos. i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 & n' a n e \left[\frac{2}{n' - n} A^{(1)} + \frac{1}{i(n' - n) + n} M^{(0)} + \frac{i - 2}{i(n' - n) + n} M^{(0)} + \frac{1}{i(n' - n) + 2n} N^{(0)} \right. \\
 & \left. \frac{1}{i(n' - n)} N^{(3)} - \frac{11}{4} \frac{1}{n' - n} A^{(1)} + \frac{3}{2} \frac{n}{i(n' - n)^2} A^{(1)} + \frac{1}{i(n' - n)} a \frac{dA^{(1)}}{da} \right] \\
 & < \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\
 & m' a n e' \left[\frac{i - 1}{i(n' - n) + n} M^{(1)} + \frac{1}{2} \frac{1}{i(n' - n) + 2n} N^{(1)} - \frac{1}{2} \frac{1}{i(n' - n)} N^{(1)} - \frac{1}{2} \frac{1}{i(n' - n)} N^{(-5)} \right] \\
 & < \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'].
 \end{aligned}$$

Si l'on remplace dans cette expression $M^{(0)}$, $M^{(1)}$, $N^{(0)}$, $N^{(1)}$, $N^{(3)}$, $N^{(4)}$, $N^{(-5)}$, par leurs valeurs, on aura, après les réductions convenables,

$$\begin{aligned}
 \frac{dr}{a} = \frac{m}{2} \cdot \Sigma. C^{(i)} \cdot \cos. i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\
 + m' \cdot e \cdot \Sigma. D^{(i)} \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\
 + m' \cdot e' \cdot \Sigma. E^{(i)} \cdot \cos. [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'].
 \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\frac{dr}{a}} \right\} (a)$$

En faisant pour abrégé

$$\begin{aligned}
 C^{(i)} &= \frac{n^2}{n^2 - i^2} \cdot \frac{1}{(n' - n)^2} \left[\frac{2n}{n - n'} \cdot a A^{(i)} + a^2 \frac{dA^{(i)}}{da} \right] \\
 D^{(i)} &= \frac{n^2}{[i(n' - n) + n]^2 - n^2} \left\{ \frac{3n}{n' - n} a A^{(i)} - \frac{i^2 \cdot (n' - n) \cdot [i \cdot (n' - n) - n] - 3n^2}{n^2 - i^2} \cdot \frac{1}{(n' - n)^2} \right. \\
 & \quad \times \left[\frac{2n^2}{n - n'} \cdot a A^{(i)} + a^2 \frac{dA^{(i)}}{da} \right] + \frac{1}{2} a^3 \frac{d^2 A^{(i)}}{da^2} \left. \right\} \\
 E^{(i)} &= \frac{n^2}{[i(n' - n) + n]^2 - n^2} \left[\frac{(i - 1) \cdot (2i - 1) \cdot n}{i(n' - n) + n} \cdot a A^{(i-1)} \right. \\
 & \quad \left. - \frac{i^2 \cdot (n' - n) + n}{i(n' - n) + n} \cdot a^2 \frac{dA^{(i-1)}}{da} - \frac{1}{2} a^3 \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2} \right].
 \end{aligned}$$

Le signe intégral Σ devant s'étendre dans l'expression de dr à toutes les valeurs positives et négatives de i , la seule valeur $i = 0$ étant exceptée, parce que nous examinerons ce cas séparément.

Après avoir ainsi déterminé la valeur de δr , on aura celle de δv au moyen de la formule (a'). En faisant pour abrégé

$$\begin{aligned} F^{(i)} &= \frac{n}{i.(n-n')} \left\{ -\frac{n}{n-n'} . a A^{(i)} + \frac{2n^2 \left[\frac{2n}{n-n'} . a A^{(i)} + a^2 \frac{dA^{(i)}}{da} \right]}{n^2 - i^2 . (n'-n)^2} \right\}, \\ G^{(i)} &= \frac{n}{i.(n'-n) + n} \left\{ \frac{(i-1).n}{n'-n} . a A^{(i)} - \frac{\frac{in}{2} [i.(n'-n) - n] + 3n^2}{n^2 - i^2 . (n'-n)^2} \right. \\ &\quad \times \left. \left[\frac{2n}{n-n'} . a A^{(i)} + a^2 \frac{dA^{(i)}}{da} \right] - 2D^{(i)} \right\}, \\ H^{(i)} &= \frac{n}{i.(n'-n) + n} \left\{ \frac{-(i-1)(2i-1).n . dA^{(i-1)} - (i-1).n . a^2 \frac{dA^{(i-1)}}{da}}{2.[i.(n'-n) + n]} - 2E^{(i)} \right\}, \end{aligned}$$

on trouvera pour δv la formule suivante

$$\delta v = \frac{m'}{2} \cdot \Sigma . F^{(i)} . \sin . i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + m' e . \Sigma . G^{(i)} . \sin . [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] + m' e' . \Sigma . H^{(i)} . \sin . [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'] . \quad (b)$$

Le signe Σ devant s'étendre comme précédemment à toutes les valeurs entières positives et négatives de i , la valeur $i=0$ exceptée.

Il est bon de remarquer que les expressions de $\frac{\delta r}{a}$ et de δv deviennent convergentes dans le cas même où la série représentée par $\Sigma . A^{(i)} . \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon)$ l'est peu, par les diviseurs qu'elles acquièrent. Cette observation est surtout importante pour la détermination des perturbations des planètes dont les rapports des distances au Soleil diffèrent peu de l'unité.

85. Déterminons maintenant en particulier les termes des valeurs de δr et de δv qui naissent de la supposition de $i=0$. Reprenons l'équation (u), et ne considérons d'abord que la partie non périodique de son second membre. Si l'on fait $i=0$ dans la valeur de la fonction R n° 81, en ayant soin de rejeter, comme nous l'avons dit, la partie constante de cette valeur, on verra aisément que la seule partie semblable qui en résulte dans δr est celle-ci : $\frac{m'}{2} a^3 \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right)$. La constante jointe à la valeur de l'intégrale δa introduira un nouveau terme constant dans cette même expression, en déterminant cette arbitraire d'après les principes du n° 82; et supposant, afin de fixer les idées, que pour l'époque où commence le temps, c'est-à-dire pour l'origine de la période pour laquelle on veut calculer les perturbations causées par m' sur le mouvement de m , on choisisse l'instant d'une conjonction de ces deux planètes, ce qui donne alors

$$n't - nt + \epsilon' - \epsilon = 0,$$

on trouvera

$$\delta a = - 2m' a^3 \cdot \frac{n}{n' - n} \cdot \Sigma . A^{(i)},$$

le signe intégrale Σ s'étendant à toutes les valeurs positives de i depuis $i=1$ jusqu'à $i=\infty$.

On aura donc, en vertu des deux termes précédens,

$$\delta r = \frac{m'}{2} . a^3 \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) - 2m' a^3 \cdot \frac{n}{n' - n} \cdot \Sigma . A^{(i)}.$$

Si l'on substitue cette valeur et celle de δa dans l'é-

quation (a), on en tire

$$\delta \nu = m' a \cdot \left[\frac{3n}{n' - n} \cdot \Sigma . A^{(1)} - a \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) \right] \cdot nt.$$

En joignant à ces valeurs les parties non périodiques de r et de ν , relatives au mouvement elliptique, on aura pour la partie non périodique du rayon vecteur et de la longitude dans l'orbite troublée,

$$\left. \begin{aligned} r + \delta r &= a - 2m' a^2 \cdot \frac{n}{n' - n} \cdot \Sigma . A^{(1)} + \frac{1}{2} \cdot m' a^3 \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right), \\ \nu + \delta \nu &= nt + \varepsilon + m' a \cdot \left[\frac{3n}{n' - n} \cdot \Sigma . A^{(1)} - a \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) \right] \cdot nt \end{aligned} \right\} (o)$$

Telles sont les expressions de la distance et de la longitude moyennes qui résultent directement de nos formules; mais on peut leur donner une forme plus simple qu'il est bon de connaître. En effet, d'après les suppositions précédentes, les constantes a , n , e , ε , ω sont celles qui répondent à l'époque où l'on compte $t=0$, et qui seraient les élémens de l'orbe elliptique décrit par la planète m , si à cet instant les forces perturbatrices cessaient leur action; supposons que l'on désigne par $n_1 t$ le moyen mouvement de m , tel qu'il résulte de l'observation, d'après la seconde des équations (o), on aura

$$n_1 = n \cdot \left\{ 1 + m' a \cdot \left[\frac{3n}{n' - n} \cdot \Sigma . A^{(1)} - a \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) \right] \right\}.$$

Soit a_1 , la valeur du demi-grand axe correspondant au moyen mouvement n_1 , et qui se déduit de l'équation

$$n_1^2 = \frac{M + m}{a_1^3},$$

si l'on substitue dans cette équation $n + n_1 - n$ et $a + a_1 - a$ à la place de n_1 , et de a_1 , en négligeant les carrés des quantités très petites $n_1 - n$ et $a_1 - a$, on en conclura

$$2n \cdot (n_1 - n) = -\frac{3n^2}{a} \cdot (a_1 - a);$$

d'où en substituant pour n_1 sa valeur, on tire

$$a - a_1 = \frac{2m'a^2}{3} \cdot \left[\frac{3n}{n' - n} \cdot \Sigma . A^{(i)} - a \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da} \right) \right].$$

Les deux équations (o) deviendront donc, en observant qu'on peut remplacer a par a_1 dans les termes multipliés par m' ,

$$r + \delta r = a_1 - \frac{1}{6} \cdot m'a_1^3 \cdot \left(\frac{dA^0}{da_1} \right); \quad \nu + \delta \nu = n_1 t + \varepsilon. \quad (d)$$

Ces valeurs de la distance et de la longitude moyenne dans l'orbite troublée ne sont qu'une transformation de celles que donnent les équations (o); mais l'introduction des constantes a_1 et n_1 , à la place des constantes a et n , fait que la partie $\delta \nu$ de la longitude vraie ne contient plus aucun terme proportionnel au temps, en sorte que le moyen mouvement de la planète troublée est contenu tout entier dans la partie ν de cette longitude, ce qui est un avantage.

Pour déterminer les termes de la valeur de δr qui dépendent de la première puissance des excentricités,

et qui résultent de l'hypothèse $i=0$, il suffira de calculer les valeurs correspondantes de δu , δe , etc., avant de les substituer dans l'équation (a); en se conformant à ce que nous avons dit n° 81, on trouvera ainsi

$$\frac{\delta i}{u} = -\frac{m'}{4}.ae \left[3a.\left(\frac{dA^{(0)}}{da}\right) + \frac{1}{2}.a^2.\left(\frac{d^2A^{(0)}}{da^2}\right) \right] \cos.(nt + \epsilon - \omega) \left. \begin{aligned} & -\frac{m'}{4}.ae' \left[3A^{(1)} - 3a.\left(\frac{dA^{(1)}}{da}\right) - \frac{1}{2}.a^2.\left(\frac{d^2A^{(1)}}{da^2}\right) \right] \cos.(nt + \epsilon - \omega') \end{aligned} \right\} (e')$$

et l'équation (a') donnera pour la partie correspondante de δv

$$\delta v = \frac{m'}{2}.ae \left[3a.\left(\frac{dA^{(0)}}{da}\right) + \frac{1}{2}.a^2.\left(\frac{d^2A^{(0)}}{da^2}\right) \right] \sin.(nt + \epsilon - \omega) \\ + \frac{m'}{2}.ae' \left[2A^{(1)} - 2a.\left(\frac{dA^{(1)}}{da}\right) - \frac{1}{2}.a^2.\left(\frac{d^2A^{(1)}}{da^2}\right) \right] \sin.(nt + \epsilon - \omega')$$

En réunissant les différentes parties des valeurs de δr et de δv que nous venons de déterminer, et faisant pour abréger

$$f = \frac{1}{4} \cdot \left[3a^2.\left(\frac{dA^{(0)}}{da}\right) + \frac{1}{2}.a^3.\left(\frac{d^2A^{(0)}}{da^2}\right) \right], \\ f' = \frac{1}{4} \cdot \left[5aA^{(1)} - 3a^2.\left(\frac{dA^{(1)}}{da}\right) - \frac{1}{2}.a^3.\left(\frac{d^2A^{(1)}}{da^2}\right) \right], \\ f'' = \frac{1}{4} \cdot \left[2A^{(1)} - 2a.\left(\frac{dA^{(1)}}{da}\right) - \frac{1}{2}.a^2.\left(\frac{d^2A^{(1)}}{da^2}\right) \right],$$

on aura enfin, pour la variation du rayon vecteur

$$\frac{\delta r}{u} = -\frac{m'}{6}.a^3.\left(\frac{dA^{(0)}}{da}\right) + \frac{m'}{2}.\Sigma C^{(1)}.\cos.l(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \left. \begin{aligned} & - m'.ef.\cos.(nt + \epsilon - \omega) - m'.e'f' \cos.(nt + \epsilon - \omega') \\ & + m'.e.\Sigma D^{(1)}.\cos.[l(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\ & + m'.e'.\Sigma E^{(1)}.\cos.[l(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'] \end{aligned} \right\} (A)$$

et pour la variation de la longitude

$$\delta\nu = \frac{m'}{2} \cdot \Sigma.F^{(1)} \cdot \sin. i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \left. \begin{aligned} &+ 2m'.ef \cdot \sin.(nt + \epsilon - \omega) + 2m'.e'f'' \cdot \sin.(nt + \epsilon - \omega') \\ &+ m'e \cdot \Sigma.G^{(2)} \cdot \sin.[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\ &+ m'e' \cdot \Sigma.H^{(2)} \cdot \sin.[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'] \end{aligned} \right\} \quad (B)$$

Les formules (A) et (B) serviront à déterminer les inégalités périodiques d'une planète quelconque m troublée par l'action d'une autre planète m' ; chaque planète perturbatrice introduira dans ces deux formules des termes semblables aux précédens, et la somme de tous ces termes exprimera l'effet total des perturbations.

Si l'on veut que $\delta\nu$ et δr expriment les effets produits par la force perturbatrice pendant un temps donné sur la longitude et le rayon vecteur de la planète troublée, on déterminera les constantes arbitraires qui doivent servir à compléter les valeurs de δe , $\delta\omega$, $\delta\epsilon$ et que nous désignerons par e_1 , ω_1 , ϵ_1 , de manière à ce qu'on ait

$$e_1 + \delta e = 0, \quad \omega_1 + \delta\omega = 0, \quad \epsilon_1 + \delta\epsilon = 0,$$

en même temps que $t = 0$. C'est ce que nous avons déjà pratiqué à l'égard de la constante jointe à l'intégrale δa .

On substituera ensuite ces quantités à la place de δe , $\delta\omega$, $\delta\epsilon$, dans l'équation (α), et les valeurs qui en résulteront serviront à compléter celles de δr et de $\delta\nu$, qui ne contiendront plus rien d'arbitraire et qui exprimeront alors les augmentations totales de la

longitude et de la distance au Soleil résultant de l'action des forces perturbatrices.

En ajoutant ensuite les valeurs de δr et de δv à celles du rayon vecteur (r) et de la longitude (v), calculées dans l'orbite elliptique, corrigée au moyen des variations séculaires de ses élémens, on aura les valeurs totales du rayon vecteur de la planète et de son mouvement en longitude. On trouvera ainsi,

$$r = (r) + \delta r, \quad v = (v) + \delta v.$$

86. Il nous reste à déterminer les perturbations du mouvement en latitude. Nommons s la tangente de la latitude de m au-dessus du plan fixe des xy , nous aurons $z = r s$, en désignant par r , la projection du rayon vecteur de m sur le même plan. on tirera de là

$$\delta z = r_1 \cdot \delta s + s \cdot \delta r;$$

et l'équation $z = qy - px$ donne pour déterminer δz

$$\delta z = y \cdot \delta q - x \cdot \delta p + q \cdot \delta y - p \cdot \delta x.$$

Supposons, comme nous l'avons fait jusqu'ici, quel'on prenne pour plan fixe celui de l'orbite de m à une époque donnée; l'ordonnée z et les quantités p et q seront de l'ordre des forces perturbatrices; en négligeant donc le carré de ces forces, les deux équations précédentes donneront

$$\delta s = \frac{\delta z}{r}, \quad \delta z = y \cdot \delta q - x \cdot \delta p.$$

Les coordonnées x et y se rapportent au mouvement

elliptique; on peut donc substituer à leur place leurs valeurs $x=r, \cos \nu$ et $y=r, \sin \nu$; et si l'on néglige, comme nous le ferons, le produit des excentricités par les inclinaisons, il suffira de faire $x=a, \cos(nt+\epsilon)$ et $y=a, \sin(nt+\epsilon)$; on aura ainsi

$$\frac{\delta z}{a} = \delta q \cdot \sin(nt + \epsilon - \omega) - \delta p \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega).$$

Si pour δp et δq on substitue leurs valeurs données n° 81, on trouvera

$$\begin{aligned} \delta z &= \frac{m' \cdot n}{2} \cdot \frac{a^2}{a'^2} \cdot \left[\frac{1}{n' - n} - \frac{1}{n' + n} \right] \cdot \gamma \cdot \sin \cdot (n't + \epsilon' - \Pi) \\ &- \frac{m' \cdot n}{4} \cdot \frac{a^2 a'}{a'^2} \cdot \left[\frac{1}{i(n' - n)} - \frac{1}{i(n' + n) + 2n} \right] \gamma \cdot B^{(i-1)} \cdot \sin \cdot [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \Pi] \end{aligned}$$

γ désignant la tangente de l'inclinaison de l'orbite de m' sur l'orbite primitive de m , Π la longitude de son nœud ascendant comptée sur ce plan, et i désignant un nombre entier quelconque positif ou négatif, la seule valeur $i = 0$ étant exceptée.

Si l'on réduit cette expression, et que l'on observe qu'en négligeant les produits des excentricités par les inclinaisons on a $\delta z = a \delta s$, on en tirera

$$\begin{aligned} \delta s &= \frac{m' \cdot n^2}{n'^2 - n^2} \cdot \frac{a^2}{a'^2} \cdot \gamma \cdot \sin \cdot (n't + \epsilon' - \Pi) \\ &+ \frac{m' \cdot n^2 \cdot a^2 a'}{2} \cdot \gamma \cdot \sum \frac{B^{(i-1)}}{n^2 - [n + i(n' - n)]^2} \cdot \sin \cdot [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \Pi]. \end{aligned}$$

Supposons qu'au lieu de prendre pour plan fixe celui de l'orbite primitive de m ; on rapporte son mouvement à un plan très peu incliné au plan de

cette orbite. Soient ϕ et ϕ' les inclinaisons des orbites de m et de m' sur le plan fixe, α et α' les longitudes de leurs nœuds ascendants sur le même plan, les tangentes des latitudes de ces deux planètes, correspondantes à une même longitude ν , seront $\text{tang } \phi \cdot \sin(\nu - \alpha)$ et $\text{tang } \phi' \cdot \sin(\nu - \alpha')$; la latitude de m' au-dessus de l'orbite de m , correspondante à la longitude ν , sera $\gamma \cdot \sin(\nu - \Pi)$. D'ailleurs les inclinaisons des trois plans que nous considérons, étant très petites, les tangentes des latitudes peuvent être prises pour ces latitudes elles-mêmes; on aura donc à très peu près

$$\text{tang } \phi' \cdot \sin(\nu - \alpha') - \text{tang } \phi \cdot \sin(\nu - \alpha) = \gamma \cdot \sin(\nu - \Pi).$$

Si l'on développe cette équation et qu'on compare séparément les termes multipliés par $\sin \nu$ et $\cos \nu$, on aura

$$\begin{aligned} \gamma \cdot \sin \Pi &= \text{tang } \phi' \cdot \sin \alpha' - \text{tang } \phi \cdot \sin \alpha, \\ \gamma \cdot \cos \Pi &= \text{tang } \phi' \cdot \cos \alpha' - \text{tang } \phi \cdot \cos \alpha; \end{aligned}$$

et si l'on fait comme précédemment

$$\begin{aligned} \text{tang } \phi \cdot \sin \alpha &= p, & \text{tang } \phi' \cdot \sin \alpha' &= p', \\ \text{tang } \phi \cdot \cos \alpha &= q, & \text{tang } \phi' \cdot \cos \alpha' &= q', \end{aligned}$$

on aura

$$\gamma \cdot \sin \Pi = p' - p \text{ et } \gamma \cdot \cos \Pi = q' - q.$$

Si l'on désigne donc par $s = (s) + \delta s$ la latitude de m au-dessus du plan fixe, on aura à très peu près

$$\begin{aligned}
&= q \cdot \sin(nt + \epsilon) - p \cdot \cos(nt + \epsilon) \\
&+ \frac{m' \cdot n^2}{n'^2 - n^2} \cdot \frac{a^2}{a'^2} \cdot [(q' - q) \cdot \sin(n't + \epsilon') - (p' - p) \cos(n't + \epsilon')] \\
&- \frac{m' \cdot n^2 \cdot a^2 \cdot a'}{2} \cdot (q' - q) \cdot \Sigma \cdot \frac{B^{(i-1)}}{[L \cdot (n' - n) + n]^2 - n^2} \cdot \sin.[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon] \\
&+ \frac{m' \cdot n^2 \cdot a^2 \cdot a'^2}{2} \cdot (p' - p) \cdot \Sigma \cdot \frac{B^{(i-1)}}{[i \cdot (n' - n) + n]^2 - n^2} \cdot \cos.[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon].
\end{aligned}
\quad \left. \vphantom{\frac{m' \cdot n^2 \cdot a^2 \cdot a'}{2}} \right\} (C)$$

Les deux premiers termes de cette expression, c'est-à-dire la partie indépendante de m' , représentent la latitude de m au-dessus du plan fixe dans le cas où m ne quitterait pas le plan de son orbite primitive; en remplaçant ces deux termes par la valeur exacte de cette latitude, la formule en aura plus de précision.

Chacune des planètes perturbatrices m'' , m''' , etc., introduirait dans les expressions précédentes des termes semblables.

87. Les trois formules (A), (B), (C) que nous venons de trouver renferment toute la théorie des perturbations du mouvement des planètes, en portant la précision jusqu'aux quantités de l'ordre des excentricités et des inclinaisons, ce qui suffit dans les cas ordinaires.

Si l'on voulait pousser plus loin les approximations, il faudrait conserver dans R les termes dépendant des cubes et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons que nous avons négligés. Mais à mesure que l'on considère dans le développement de R, un plus grand nombre de termes, les opérations se compliquent, et les réductions précédentes deviendraient bientôt impraticables, si l'on

était forcé de suivre cette recherche dans toute sa rigueur. Heureusement on peut observer que tous les termes qui dépendent du carré et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons sont très petits dans la valeur de R , en sorte que si quelques-uns d'entre eux doivent devenir sensibles par l'intégration dans la valeur du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude, il est aisé d'en connaître d'avance la cause, et l'on facilitera le calcul des inégalités des ordres supérieurs en le bornant à celui de ces termes. Nous développerons ces considérations dans le chapitre suivant.

CHAPITRE X.

Inégalités périodiques du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude dépendantes des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons.

88. Quoique la méthode que nous avons suivie jusqu'ici dans la théorie des perturbations planétaires, et qui consiste à regarder l'orbite troublée comme une ellipse dont les élémens varient à chaque instant, soit extrêmement ingénieuse, et semble résulter naturellement des phénomènes observés, on ne peut disconvenir cependant que, lorsqu'on se propose simplement de déterminer les inégalités périodiques qui résultent dans le mouvement des planètes de leurs actions mutuelles, il ne soit plus expéditif de les déduire directement des équations différentielles du mouvement troublé. Les variations des trois coordonnées, d'où dépend à chaque instant la position de la planète, sont alors données immédiatement sous leur forme la plus simple, sans qu'on soit obligé de recourir aux réductions pénibles qu'exigent les autres méthodes, et il ne reste plus.

Si l'on ajoute entre elles les équations (1) et (2), en observant que l'on a

$$xd^2x + yd^2y + zd^2z + dx^2 + dy^2 + dz^2 \\ = d.(xdx + ydy + zdz) = \frac{1}{2}.d^2.r^2,$$

on trouve

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{d^2r^2}{dt^2} - \frac{\mu}{r} + \frac{\mu}{a} = 2.f d'R + r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right). \quad (3)$$

Si l'on désigne par $d\nu$ l'angle compris entre les deux rayons vecteurs consécutifs r et $r + dr$, on aura $dx^2 + dy^2 + dz^2 = r^2 d\nu^2 + dr^2$, et par conséquent,

$$xd^2x + yd^2y + zd^2z = d.(xdx + ydy + zdz) - (dx^2 + dy^2 + dz^2) \\ = rd^2r - r^2 d\nu^2.$$

L'équation (2) peut donc prendre cette forme

$$\frac{rd^2r - r^2 \cdot d\nu^2}{dt^2} + \frac{\mu}{r} = r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right),$$

d'où l'on tire

$$\frac{d\nu^2}{dt^2} - \frac{d^2r}{rdt^2} - \frac{\mu}{r^3} = -\frac{1}{r} \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right). \quad (4)$$

Si l'on suppose nuls les seconds membres des équations (3) et (4), on aura les valeurs du rayon vecteur et de la longitude qui se rapportent au mouvement elliptique; en y substituant donc $r + \delta r$ et $\nu + \delta \nu$ à la place de r et ν , et en effaçant la partie relative à ce mouvement qui serait nulle d'elle-même, d'après l'hypothèse; la partie restante servira à déterminer les valeurs de δr et de $\delta \nu$. Nous ne nous occuperons ici, comme nous l'avons dit, que des inéga-

lités du premier ordre, par rapport aux masses perturbatrices; en effectuant donc la substitution précédente et négligeant les puissances de δr et de δv supérieures à la première, ce qui revient à différencier, par rapport à la caractéristique δ , les équations (3) et (4), on aura les deux formules suivantes :

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2 \cdot r \delta r}{dt^2} + \frac{\mu \cdot r \delta r}{r^3} - 2 \cdot f d' R - r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) &= 0, \\ \frac{2r^2 d v \cdot d \cdot \delta v}{dt^2} - \frac{r \cdot d^2 \cdot \delta r - d^2 r \cdot \delta r}{dt^2} + \frac{3\mu \cdot r \delta r}{r^3} + r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) &= 0. \end{aligned} \right\} (5)$$

La première déterminera la variation du rayon vecteur r , et la seconde donnera celle de l'angle v , lorsque δr sera connu. On peut faire prendre à cette dernière équation une forme plus simple. En effet, si l'on élimine à l'aide de la première la quantité $\frac{r \delta r}{r^3}$, et qu'on remarque que par les formules du mouvement elliptique on a $r^2 d v = \sqrt{\mu a \cdot (1 - e^2)} \cdot dt$ et $\mu = a^3 n^2$, on trouve

$$\frac{d \cdot \delta v}{dt} = \frac{\frac{d \cdot (2rd \cdot \delta r + dr \cdot \delta r)}{a^2 n dt^2} - \frac{an}{\mu} \cdot \left[3 \cdot f d' R + 2r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) \right]}{\sqrt{1 - e^2}},$$

d'où, en intégrant, on tire

$$\delta v = \frac{\frac{2rd \cdot \delta r + dr \cdot \delta r}{a^2 n dt} - \frac{an}{\mu} \cdot \left[3 \cdot f \int dt \cdot d' R + 2 \cdot fr \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) \cdot dt \right]}{\sqrt{1 - e^2}} \quad \left\} (6)\right.$$

Nous avons nommé $d v$ l'angle compris entre deux positions consécutives du rayon vecteur r , cet

angle doit se compter par conséquent dans le plan même de l'orbite troublée ; mais il est aisé de voir qu'il ne diffère de sa projection sur le plan fixe des x, y qu'aux quantités près du second ordre, par rapport aux inclinaisons ; nous pouvons donc, puisque nous négligeons ces quantités, le prendre pour cette projection même. L'angle ν représentera alors la longitude de la planète m comptée sur le plan fixe, et l'équation (6) donnera aisément ses perturbations, lorsque celles du rayon vecteur seront déterminées.

Il nous reste à considérer les inégalités du mouvement en latitude. Supposons que l'on prenne pour plan fixe celui de l'orbite primitive de m , et qu'on nomme δs la latitude au-dessus de ce plan résultante des perturbations ; on aura $z = r\delta s$, et en substituant cette valeur dans la troisième des équations (A), elle donnera

$$\frac{d^2 \cdot r \delta s}{dt^2} + \frac{\mu \cdot r \delta s}{r^3} - \frac{dR}{dz} = 0. \quad (7),$$

Cette équation servira à déterminer δs : si l'on veut rapporter ensuite la position de la planète à un plan très peu incliné à celui de son orbite primitive, en joignant à la valeur de δs celle de la latitude de la planète dans le cas où elle ne quitterait pas le plan de sa première orbite, on aura, à très peu près, l'expression de sa latitude au-dessus de ce nouveau plan.

90. Il ne s'agit donc plus que d'intégrer les formules (5) et (7). Occupons-nous d'abord de la première. On verra plus bas qu'en ordonnant l'équation (5) par

rapport aux puissances et aux produits des excentricités et des inclinaisons, on peut toujours faire dépendre la détermination de la valeur de $r\delta r$ de l'intégration d'équations de cette forme :

$$\frac{d^2.r\delta r}{dt^2} + n^2.r\delta r - P = 0,$$

P représentant une fonction rationnelle et entière de sinus et de cosinus d'angles proportionnels au temps t . Si l'on intègre cette équation linéaire par les méthodes ordinaires, on aura (Lacroix, *Éléments de calcul différentiel*, n° 282')

$$r\delta r = c \sin nt + c' \cos nt + \frac{\sin nt}{n} \cdot \int P dt \cos nt - \frac{\cos nt}{n} \cdot \int P dt \sin nt,$$

c et c' étant deux constantes arbitraires.

Il suit de là que chacun des termes de P étant de la forme $H \cdot \sin(mt + \epsilon)$, il en résultera, dans la valeur de $r\delta r$, le terme suivant :

$$\frac{H}{m^2 - n^2} \cdot \frac{\sin}{\cos}(mt + \epsilon).$$

Si $m = n$, le terme $H \sin(mt + \epsilon)$ produira dans $r\delta r$, 1°. le terme $-\frac{H}{4n^2} \cdot \frac{\sin}{\cos}(nt + \epsilon)$ qui se trouve compris dans ceux qu'ajoutent à la valeur de $r\delta r$ les constantes introduites par l'intégration, et qui par conséquent peut être négligé ; 2°. un terme de la forme $\pm \frac{Ht}{2n} \cdot \frac{\sin}{\cos}(nt + \epsilon)$, le signe supérieur se rapportant au cas où le terme de l'expression de P est

un sinus, et le signe inférieur, au cas où ce terme est un cosinus. On voit ainsi comment s'introduit dans la valeur de $r\delta r$ le temps t , hors des signes sinus et cosinus, quoiqu'il ne se trouve pas sous cette forme dans l'équation différentielle qui la détermine. La considération de ces termes, proportionnels au temps t , a d'abord embarrassé les géomètres; mais ils ont bientôt reconnu qu'ils n'existaient pas réellement dans la valeur rigoureuse de $r\delta r$, et qu'ils n'étaient que le développement en séries d'une certaine classe de sinus et de cosinus qui y sont contenus. Les termes de cette espèce, quelle que soit la lenteur avec laquelle ils croissent, rendraient à la longue fautive l'expression des variables qui déterminent la position des planètes; aussi a-t-on cherché à les faire disparaître, et l'on a imaginé pour y parvenir plusieurs moyens ingénieux, qui conduisent par une voie nouvelle à la détermination des variations séculaires des élémens de l'orbite elliptique. Comme nous avons donné, dans le chapitre VIII, la théorie complète de ces inégalités, nous n'y reviendrons pas ici, et nous ferons abstraction, dans l'expression de $r\delta r$, de l'espèce de termes dont nous venons de parler, ce qui revient à supposer que, conformément aux usages astronomiques, les élémens de l'orbite elliptique qu'elle renferme, sont déjà corrigés de leurs variations séculaires.

L'équation (7) étant absolument de même forme que l'équation (5), ce que nous venons de dire relativement au rayon vecteur s'applique identiquement à la valeur de la latitude.

91. Cela posé, déterminons les variations du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude de m , en portant l'approximation comme nous l'avons fait nos 84 et 86, jusqu'aux termes de l'ordre du carré des excentricités et des inclinaisons. Reprenons d'abord l'équation (5),

$$\frac{d^2 \cdot r \delta r}{dt^2} + \frac{\mu r \delta r}{r^3} - 2f d'R - r \left(\frac{dR}{dr} \right) = 0.$$

D'après les formules du mouvement elliptique, on a

$$\frac{\mu}{a^3} = n^2, \quad r = a \cdot [1 - e \cos(nt + \epsilon - \omega)].$$

L'équation précédente, au moyen de ces valeurs, devient

$$\frac{d^2 \cdot r \delta r}{dt^2} + n^2 \cdot r \delta r + 3an^2 \cdot \delta r \cdot e \cos(nt + \epsilon - \omega) - 2f d'R - r \left(\frac{dR}{dr} \right) = 0. \quad (8)$$

En ne poussant l'approximation que jusqu'aux termes du premier ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, on a, n° 81,

$$\begin{aligned} R = & \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot A^{(\zeta)} \cdot \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\ & + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot M^{(\zeta)} \cdot e \cdot \cos[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\ & + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot M^{(\zeta)} \cdot e' \cdot \cos[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'], \end{aligned}$$

i étant susceptible de toutes les valeurs positives et négatives y compris zéro. Pour avoir la valeur de $f d'R$, il faut différencier l'expression précédente,

par rapport à nt , en y regardant $n't$ comme constant, et intégrer ensuite l'expression résultante. On a d'ailleurs, en substituant dans R au lieu de r sa valeur $a(1+u)$, n° 48,

$$r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) = a \cdot \left(\frac{dR}{da} \right).$$

D'après cela, on trouvera aisément

$$\begin{aligned} 2fd'R + r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) &= 2m'g + \frac{m'}{2} \cdot a \cdot \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \left[\frac{2n}{n-n'} \cdot A^{(i)} + a \frac{dA^{(i)}}{da} \right] \\ &\times \cos i(n't - nt + i' - i) \\ &+ \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \left[\frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} \cdot M^{(0)} + a \frac{dM^{(0)}}{da} \right] \cdot e \cos [i(n't - nt + i' - i) + nt + i - \omega] \\ &+ \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \left[\frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} \cdot M^{(1)} + a \frac{dM^{(1)}}{da} \right] \cdot e' \cos [i(n't - nt + i' - i) + nt + i - \omega'], \end{aligned}$$

$m'g$ étant une constante arbitraire ajoutée à l'intégrale $\int d'R$.

Le signe intégral Σ doit s'étendre ici à toutes les valeurs entières, positives ou négatives, de i , la valeur $i=0$ exceptée, parce que nous avons fait sortir de dessous le signe Σ tous les termes, correspondans à cette supposition, qu'il nous sera utile de considérer, d'après ce qui a été dit n° 90. L'équation (8), en y substituant cette valeur et en faisant d'abord abstraction des termes qui dépendent des excentricités, deviendra

$$\begin{aligned} \frac{d^2 \cdot r \cdot dr}{dt^2} + a^2 \cdot r \cdot dr - 2m'g - \frac{m'}{2} \cdot a \cdot \frac{dA^{(0)}}{da} - \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \left[\frac{2n}{n-n'} \cdot A^{(i)} + a \frac{dA^{(i)}}{da} \right] \\ \times \cos i(n't - nt + i' - i) = 0, \end{aligned}$$

et l'on satisfera à cette équation, en supposant

$$\frac{dr}{dt} = 2m'ag + \frac{m'}{2} a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{m'n^2}{2} \Sigma \frac{\frac{2n}{n-n'} a A^{(1)} + a^2 \frac{dA^{(1)}}{da}}{n^2 - n'^2 (n-n')^2} \cos i (n't - nt + i' - i).$$

Considérons maintenant dans la valeur de $r \frac{dr}{dt}$ les termes de l'ordre des excentricités et des inclinaisons. Si l'on substitue dans l'équation (8) pour $2f \frac{dR}{dt} + r \left(\frac{dR}{dr} \right)$, les termes de cette fonction qui sont du même ordre, et pour $\frac{dr}{a}$ sa valeur tirée de l'équation précédente, valeur que pour abréger nous écrirons ainsi

$$\frac{dr}{a} = 2m'ag + \frac{m'}{2} a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{m'}{2} \Sigma C^{(1)} \cos i (n't - nt + i' - i),$$

on aura

$$\begin{aligned} \frac{r \frac{dr}{dt}}{dt^2} + n^2 \cdot r \frac{dr}{dt} + \frac{m'}{2} \Sigma \left[3n^2 a^2 \cdot G^{(1)} - \frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} M^{(0)} - a \frac{dM^{(0)}}{da} \right] \\ \times e \cos [i(n't - nt + i' - i) + nt + i - \omega] \\ - \frac{m'}{2} \Sigma \left[\frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} M^{(1)} + a \frac{dM^{(1)}}{da} \right] \cdot e' \cos [i(n't - nt + i' - i) + nt + i - \omega'] \\ = 0. \end{aligned}$$

Si, pour abréger, on suppose

$$K^{(0)} = 3G^{(1)} - \frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} a M^{(0)} - a^2 \frac{dM^{(0)}}{da},$$

$$L^{(1)} = - \frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} a M^{(1)} - a^2 \frac{dM^{(1)}}{da},$$

et qu'on observe que $a^3 n^3 = 1$, on verra aisément qu'on satisfait à cette équation en faisant

$$\frac{r \frac{dr}{dt}}{a^2} = \Sigma \frac{\frac{m'n^2}{2} \{ + K^{(1)} e \cos [i(n't - nt + i' - i) + nt + i - \omega] \} + L^{(1)} e' \cos [i(p't - nt + i' - i) + nt + i - \omega']}{[i(n' - n) + n]^2 - n^2}.$$

Il faut maintenant, d'après la théorie des équations linéaires, pour avoir la valeur complète de $\frac{r\partial r}{a^2}$, joindre aux différentes parties de cette valeur que nous venons de déterminer, celle qui a lieu lorsqu'on suppose nuls les trois derniers termes de l'équation (8); on a, dans ce cas,

$$\frac{d^2 r \partial r}{dt^2} + n^2 \cdot r \partial r = 0,$$

et l'on satisfait à cette équation, en supposant

$$\frac{r\partial r}{a^2} = m' \cdot f \cdot \cos(nt + \varepsilon - \omega) + m' \cdot f' \cdot e' \cdot \cos(nt + \varepsilon - \omega'),$$

f et f' étant deux constantes arbitraires.

En réunissant donc toutes les parties de la valeur de $\frac{r\partial r}{a^2}$, et en remplaçant r par sa valeur $a \cdot [1 - e \cos(nt + \varepsilon - \omega)]$, on aura

$$\begin{aligned} \frac{\partial r}{a} = & 2m' ag + \frac{m'}{2} \cdot a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{m' n^2}{2} \cdot \Sigma \cdot \frac{\frac{2n}{n-n'} \cdot a A^{(1)} + a^2 \frac{dA^{(1)}}{da}}{n^2 - 2^2 (n' - n)^2} \cdot \cos i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) \\ & + m' f e \cdot \cos(nt + \varepsilon - \omega) + m' f' e' \cdot \cos(nt + \varepsilon - \omega') \\ & + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \left\{ C^{(1)} + \frac{n^2 K^{(1)}}{[i(n' - n) + n]^2 - n^2} \right\} \cdot \cos[2(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + nt + \varepsilon - \omega] \\ & + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \frac{n^2 L^{(1)}}{[i(n' - n) + n]^2 - n^2} \cdot e' \cos[2(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + nt + \varepsilon - \omega']. \end{aligned}$$

On a, n° 81

$$M^{(0)} = -2i \cdot A^{(0)} - a \frac{dA^{(0)}}{da},$$

$$M^{(1)} = (2i - r) A^{(1)} + a \frac{dA^{(1)}}{da},$$

d'où, en différenciant, on tire

$$a \frac{dM^{(0)}}{da} = -(2i + 1) \cdot a \frac{dA^{(i)}}{da} - a^2 \frac{d^2 A^{(i)}}{da^2},$$

$$a \frac{dM^{(1)}}{da} = 2i \cdot a \frac{dA^{(i-1)}}{da} + a^2 \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2}.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans $K^{(i)}$ et $L^{(i)}$, et qu'ensuite, dans l'expression de $\frac{\delta r}{a}$, on remplace $C^{(i)}$, $K^{(i)}$, $L^{(i)}$ par les fonctions que ces lettres représentent, on retrouvera identiquement la valeur de $\frac{\delta r}{a}$ à laquelle nous sommes parvenus par une autre voie, n° 84, ce qui peut servir à confirmer l'exactitude de ces résultats.

Reprenons maintenant la valeur de δv , n° 89. Si l'on néglige les termes du second ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, et qu'on observe que nous supposons $\mu = a^3 n^3 = 1$, on aura

$$\delta v = \frac{2nd \cdot \delta r + dr \cdot \delta r}{a^3 n dt} - 3an \cdot \iint \delta t dR - 2an \cdot \int r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) \cdot dt.$$

A l'aide de cette formule et des valeurs précédentes, on trouvera aisément.

$$\begin{aligned} \delta v = & -m' a \cdot \left(3\delta + a \frac{dA^{(0)}}{da} \right) \cdot nt \\ & + \frac{m'}{2} \left[-\frac{n^2}{i(n-n')^2} \cdot aA^{(i)} + \frac{2h^3 \cdot \left(\frac{2n}{n-n'} \cdot aA^{(i)} + a^2 \frac{dA^{(i)}}{da} \right)}{i(n-n') \cdot [n^2 - i^2(n-n')^2]} \right] \cdot \sin i(n't - nt + \\ & + m' f e \cdot \sin(nt + i - \omega) + m' f' e' \cdot \sin(nt + i' - \omega') \\ & + m' e \cdot \Sigma G^{(i)} \sin[i(n't - nt + i - \epsilon) + nt + i - \omega] \\ & + m' e' \cdot \Sigma H^{(i)} \sin[i(n't - nt + i' - \epsilon') + nt + i' - \omega'], \end{aligned}$$

En faisant, pour abréger,

$$f_i = 3 \cdot a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + a^3 \frac{d^2 A^{(0)}}{da^2} + 2ag - 2f,$$

$$f'_i = \frac{3}{2} \cdot aA^{(0)} - \frac{3}{2} \cdot a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} - a^3 \frac{d^2 A^{(0)}}{da^2} - 2f';$$

et en désignant par $G^{(0)}$ et $H^{(0)}$ les mêmes fonctions que ces lettres représentent dans le n° 85; le signe intégral Σ devant d'ailleurs s'étendre dans cette expression, comme dans celle de $\frac{\delta r}{a}$, à toutes les valeurs positives et négatives de i , la valeur de $i=0$ exceptée.

92. Les équations qui déterminent δr et δv renferment quatre constantes arbitraires, savoir : les trois constantes g , f , f' , et la constante qui devrait être ajoutée à la valeur de δv et que nous supposons, pour plus de simplicité, égale à zéro; ces équations sont donc les intégrales complètes des équations différentielles (5). Nous allons nous occuper de la détermination des constantes arbitraires introduites par l'intégration.

Si l'on ne considère que la partie non périodique du rayon vecteur et de la longitude, en joignant aux valeurs précédentes de δr et de δv , celles de r et de v qui dépendent du mouvement elliptique de m , on aura

$$r + \delta r = a + 2m'a^2g + \frac{1}{2} m' \cdot a^3 \frac{dA^{(0)}}{da},$$

$$v + \delta v = nt + \epsilon - m'a \cdot \left(3g + a \frac{dA^{(0)}}{da} \right) \cdot nt,$$

$v + \delta v$ représente la longitude moyenne de la planète au bout du temps t ; elle résulte directement des observations. Si l'on veut donc, comme cela se pratique ordinairement, que cette longitude soit la même dans l'orbite elliptique de la planète et dans l'orbite qu'elle décrit réellement, cette condition déterminera la constante g ; on aura ainsi.

$$g = -\frac{1}{3} a \frac{d\Delta^{(0)}}{da},$$

et il en résultera

$$r + \delta r = a - \frac{1}{6} a^3 \frac{d\Delta^{(0)}}{da}.$$

On voit que, dans l'hypothèse précédente, la distance moyenne de la planète au Soleil, dans l'orbite troublée, n'est plus représentée par a , comme dans l'orbite elliptique; cette dernière quantité se déduit toujours du moyen mouvement nt par l'équation $\frac{1}{a^3} = n^2$, mais il faut la diminuer de la quantité $\frac{n'}{6} a^3 \frac{d\Delta^{(0)}}{da}$ pour avoir la distance moyenne.

93. Il est essentiel de prévenir ici une difficulté qui peut naître de ce que les astronomes et les géomètres ne définissent pas de la même manière le *moyen mouvement* d'une planète et de ce que ces mots sont employés souvent dans des acceptions différentes. Les premiers comprennent à la fois, dans le *moyen mouvement*, toute la partie de la longitude moyenne qui varie avec le temps, et les seconds, la partie seulement de cette longitude qui dépend du grand axe de l'orbite. Il en résulte une différence essentielle : le moyen

mouvement, tel que le définissent les astronomes, n'est plus invariable, sa valeur peut changer dans les différens siècles à raison des termes, proportionnels au carré du temps, qui résultent de la variation séculaire de l'époque, n° 75; tandis que le moyen mouvement des géomètres, qui se déduit du grand axe par la troisième loi de Képler, est inaltérable ainsi que cet axe, conformément à ce que nous avons démontré n° 61. Nous nous sommes donc conformé à l'usage adopté par les astronomes dans la détermination de la constante g , parce qu'il est en effet le plus commode dans la pratique, en ce que la valeur de la constante n se déduit alors immédiatement des observations, sans leur faire subir aucune correction; mais il est aisé de voir que l'on peut déterminer d'une manière quelconque la constante g sans que la position de la planète, telle qu'elle résultera des tables construites sur les formules précédentes, en soit altérée. Supposons, par exemple, que l'on fasse $g = 0$, on aura

$$\begin{aligned} r + \delta r &= a_1 + \frac{1}{2} m' \cdot a_1^3 \frac{dA^{(0)}}{da_1}, \\ v + \delta v &= \left(1 - m' \cdot a_1^2 \frac{dA^{(0)}}{da_1}\right) \cdot n_1 t + \epsilon, \end{aligned}$$

et il sera facile, d'après les nouvelles valeurs de a_1 et n_1 , qui résulteront de ces équations, de montrer, comme dans le n° 85, qu'elles sont identiques avec les précédentes. La variation du grand axe de l'orbite se détermine, n° 43, par la formule

$$\delta a = 2a^2 \cdot f\phi/R,$$

La constante ajoutée à l'intégrale $\int d'R$ étant supposée nulle, il s'ensuit que la valeur de δa ne se compose que de quantités périodiques, et que par conséquent, si l'on en fait abstraction, le grand axe de l'orbite pourra être regardé comme inaltérable; c'est d'après cette hypothèse que nous avons démontré, dans le n° 61, l'invariabilité des grands axes des orbes planétaires.

94. Il nous reste maintenant à déterminer les constantes f et f' , ou, ce qui revient au même, les constantes f_1 et f'_1 . Ce qu'il y a de plus simple à cet égard, c'est d'en disposer de manière que les termes qui dépendent de $\sin(nt + \epsilon - \omega)$ et $\sin(nt + \epsilon' - \omega')$ disparaissent dans la valeur de δv , en sorte que l'équation du centre soit tout entière comprise dans la valeur de v . On aura ainsi $f_1 = 0$ et $f'_1 = 0$, et l'on en conclura

$$f = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{7}{3} a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + a^3 \frac{d^2 A^{(0)}}{da^2} \right),$$

$$f' = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{3}{2} a A^{(1)} - \frac{3}{2} a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} - a^3 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} \right).$$

Les valeurs de $\frac{\delta r}{a}$ et de δv deviendront donc enfin,

$$\left. \begin{aligned} \frac{\delta r}{a} = & -\frac{m'}{6} a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{m'}{2} \sum C^{(1)} \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\ & + m' e f e \cos(nt + \epsilon - \omega) + m' f' e' \cos(nt + \epsilon' - \omega') \\ & + m' e \sum D^{(1)} \cos [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\ & + m' e' \sum E^{(1)} \cos [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon' - \omega'], \\ \delta v = & \frac{m}{2} \sum F^{(1)} \sin i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \\ & + m' e \sum G^{(1)} \sin [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\ & + m' e' \sum H^{(1)} \sin [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon' - \omega'], \end{aligned} \right\} (A)$$

les lettres $C^{(i)}$, $D^{(i)}$, $E^{(i)}$, $F^{(i)}$, $G^{(i)}$, $H^{(i)}$ ayant ici la même signification que dans le n° 84, et le signe intégral Σ devant embrasser toutes les valeurs entières positives et négatives de i , la seule valeur $i=0$ exceptée.

95. Considérons maintenant les inégalités de la latitude. Reprenons l'équation différentielle (7). Si l'on néglige le produit des excentricités par des inclinaisons des orbites, elle devient

$$\frac{d^2 r \delta s}{dt^2} + n^2 \cdot r \delta s - \frac{dR}{dz} = 0. \quad (9)$$

En prenant pour plan fixe celui de l'orbite primitive de m , et en désignant par γ l'inclinaison de l'orbite de m' sur la première orbite, et par Π la longitude de son nœud ascendant, on a, n° 81,

$$\frac{dR}{dz} = -\frac{m'}{a^2} \cdot \gamma \cdot \sin(n't + i' - \Pi) + \frac{m'}{2} \cdot a' \cdot \Sigma B^{(i-1)} \gamma \cdot \sin[i(n't - nt + i' - i) + nt + i - \Pi]$$

i représentant un nombre entier quelconque y compris zéro.

L'équation (9), en y substituant cette valeur, devient

$$\begin{aligned} \frac{d^2 r \delta s}{dt^2} + n^2 \cdot r \delta s + \frac{m'}{a^2} \cdot \gamma \cdot \sin(n't + i' - \Pi) \\ - \frac{m'}{2} \cdot a' \cdot \gamma \cdot \Sigma B^{(i-1)} \sin[i(n't - nt + i' - i) + nt + i - \Pi] = 0, \end{aligned}$$

d'où, en intégrant et en observant que $a^3 n^2 = 1$, on tire

$$\left. \begin{aligned} \frac{\delta s}{dt} &= \frac{m' n^2}{n'^2 - n^2} \cdot \frac{a^2}{a'^2} \cdot \gamma \sin(n't + i' - \Pi) \\ &+ \frac{m'}{2} \cdot \frac{a'}{a} \cdot \gamma \cdot \Sigma \frac{B^{(i-1)}}{n^2 - [n(n' - n) + n'^2]} \sin[i(n't - nt + i' - i) + nt + i - \Pi]; \end{aligned} \right\} (B)$$

le nombre i devant s'étendre à toutes les valeurs entières positives et négatives de i , la seule valeur $i = 0$ exceptée, parce que les termes qui en résulteraient seraient compris dans ceux qui dépendent des constantes que l'intégration ajoute à l'équation (B).

La valeur précédente de $\frac{ds}{a}$ est conforme à celle à laquelle nous sommes parvenus par une autre voie, n° 86. Nous n'avons point eu égard aux constantes arbitraires que l'intégration introduit dans cette valeur, ou du moins nous les avons supposées nulles, ce qui est plus commode pour la pratique. Cette hypothèse n'altère en rien l'exactitude de la formule (B). En effet, si l'on rapporte, comme on le fait ordinairement, le mouvement de m à un plan très peu incliné à celui de son orbite primitive, qu'on désigne comme dans le n° 86, par (s) , la latitude de m relative au mouvement elliptique, tous les termes qui ont pour argument la longitude moyenne $nt + \epsilon - \Pi$ se trouveront renfermés dans (s) , d'après notre hypothèse; mais de quelque manière que l'on détermine les constantes arbitraires qui entrent dans ds , la quantité $(s) + ds$, calculée par les tables, exprimera toujours la latitude de m au-dessus du plan fixe.

Les trois formules (A) et (B), sont celles dont on fait ordinairement usage pour calculer les inégalités du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude dans l'orbite troublée; en les réduisant en nombres et en les ajoutant aux parties de ces valeurs qui dépendent du mouvement elliptique, on pourra

en former des tables qui donneront à chaque instant la position dans l'espace des différens corps du système solaire.

96. La méthode par laquelle nous venons de déterminer, au moyen des équations différentielles du mouvement troublé, les perturbations planétaires dépendantes de la première puissance des excentricités et des inclinaisons, suffit pour montrer comment, par des approximations successives, et en employant à chaque approximation nouvelle les valeurs du rayon vecteur et de la latitude qui résultent des approximations précédentes, on peut calculer les inégalités de ces deux quantités dépendantes d'une puissance quelconque des excentricités et des inclinaisons, et arriver ainsi à déterminer leurs valeurs aussi exactement qu'on voudra.

Lorsqu'on ne porte l'approximation que jusqu'aux termes de l'ordre des excentricités et des inclinaisons, ce procédé est, comme nous l'avons dit, le plus simple que l'on puisse employer pour déterminer les inégalités périodiques des mouvemens des planètes; mais quand on veut étendre les approximations aux inégalités dépendantes des carrés et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons, les opérations numériques se compliquent de plus en plus, et elles deviendraient bientôt impraticables si l'on voulait calculer rigoureusement toutes ces inégalités. Heureusement, la détermination de celles qui dépendent de la première puissance des excentricités et des inclinaisons suffit en général pour les planètes, lorsqu'il devient indispensable d'avoir égard aux inc-

galités d'un ordre supérieur, les considérations mêmes qui obligent d'en tenir compte servent à faciliter leur calcul. Ces inégalités, en effet, ne deviennent sensibles que par les petits diviseurs, dépendans des rapports qui existent entre les moyens mouvemens des différens corps du système, que l'intégration leur fait acquérir; on peut donc prévoir aisément la circonstance qui rendra sensibles quelques-uns des termes de ces inégalités, et se borner à les calculer, en négligeant tous les autres.

Considérons; par exemple, dans R un terme quelconque de la forme

$$M \cdot \cos [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon)] + i'nt + K,$$

i et i' représentant des nombres entiers quelconques et K une quantité constante, fonction des élémens des orbites de m et m' .

Il en résultera dans $\frac{rdr}{a^2}$ le terme suivant :

$$\frac{rdr}{a^2} = \frac{\left[\frac{2(i'-i)n}{in' + (i'-i)n} \cdot aM + a^2 \frac{dM}{da} \right] \cdot n^2}{n^2 - [in' + (i'-i)n]^2} \cdot \cos [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + i'nt + K].$$

Le dénominateur de cette expression peut se mettre sous la forme

$$[(i' - i + 1)n + in'] \cdot [(i - i' + 1)n - in'],$$

et l'inégalité qui précède pourra acquérir une valeur sensible, si l'un de ces deux facteurs est peu considérable.

Il suffira donc de calculer les inégalités du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude qui ont l'une

des deux quantités précédentes pour diviseur ; mais alors il est plus commode d'employer , pour leur détermination , la méthode de la variation des constantes arbitraires. En effet, il suffit de considérer dans R les termes dépendans de l'argument auquel on veut avoir égard, et au moyen des formules du n° 42, on aura immédiatement les inégalités correspondantes des éléments de l'orbite elliptique, en les substituant ensuite dans les formules de ce mouvement, on aura, de la manière la plus simple, toutes les inégalités du mouvement de la planète qui peuvent devenir considérables.

La plus grande difficulté de la détermination des perturbations planétaires, de l'ordre du carré et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons, consiste donc dans le développement de la fonction perturbatrice R . Mais plusieurs géomètres zélés se sont déjà occupés de cette recherche. M. Burkhart a poussé ce développement jusqu'aux termes du sixième ordre(*); M. Binet l'a depuis étendu jusqu'aux septièmes puissances des excentricités et des inclinaisons. Ces approximations sont plus que suffisantes pour toutes les recherches que peut présenter la détermination théorique du mouvement des centres de gravité des corps célestes.

(*) *Mémoires de l'Institut*, année 1808

THÉORIE ANALYTIQUE

DU

SYSTÈME DU MONDE.

SUPPLÉMENT AU LIVRE II.

Sur le moyen de faire disparaître les arcs de cercle introduits par les méthodes ordinaires d'approximation dans les formules des mouvemens planétaires.

1. Comme l'intégration directe des équations différentielles du mouvement troublé est la plus simple de toutes les méthodes que l'on peut employer pour déterminer les perturbations des planètes, il convient de donner le moyen de faire disparaître les arcs de cercle que la méthode ordinaire d'approximation introduit dans les expressions de leurs coordonnées, et qui finiraient par rendre, au bout d'un certain temps, leurs valeurs fautives. Le procédé que nous allons indiquer, fondé sur la variation des constantes arbitraires, a l'avantage de faire servir les termes que l'on veut éliminer à la détermination des varia-

tions séculaires des élémens du mouvement elliptique, en sorte qu'on peut ainsi déterminer toutes les inégalités séculaires et périodiques d'une planète, sans recourir à aucune autre méthode.

Soit, en général, l'équation différentielle de cette forme

$$\frac{d^i y}{dt^i} + P + \alpha Q = 0, \quad (1)$$

P et Q étant des fonctions algébriques de t , y et de ses différences, jusqu'à l'ordre $i-1$ inclusivement, et α un très petit coefficient qui, dans la théorie des mouvemens planétaires, est de l'ordre des forces perturbatrices

Pour intégrer cette équation d'après la méthode connue d'approximation, on commencera par faire $\alpha = 0$, et nous supposerons que l'on peut toujours obtenir, dans ce cas, l'intégrale finie de l'équation précédente. On aura ainsi une première valeur approchée de y .

On substituera cette valeur dans Q, qui deviendra une fonction rationnelle et entière de sinus et de cosinus d'angles proportionnels au temps t . En intégrant l'équation différentielle, on aura une seconde valeur de y exacte jusqu'aux quantités de l'ordre α inclusivement.

On substituera de nouveau cette valeur dans Q, et en intégrant l'équation différentielle, on aura une troisième valeur de y approchée jusqu'aux quantités de l'ordre α^2 , et ainsi de suite indéfiniment.

Cette manière d'intégrer les équations différen-

tielles α , comme on l'a dit n° 80, l'inconvénient d'introduire dans l'expression des variables le temps t hors des signes sinus et cosinus, dans le cas même où les intégrales finies ne doivent contenir t que sous la forme périodique. On conçoit, en effet, que si ces intégrales renferment des sinus ou cosinus d'angles proportionnels à αt , ces fonctions devront se présenter sous la forme de séries, dans les intégrales approchées trouvées par la méthode précédente, puisque les valeurs de plus en plus approchées de y sont ordonnées par rapport aux puissances ascendantes de α . Or, ces termes croissant indéfiniment avec le temps t , peuvent devenir considérables par la suite des siècles, quelque petit qu'on suppose le coefficient α , la valeur de y , quelque loin qu'on pousse d'ailleurs l'approximation, ne pourrait donc servir que pendant un temps plus ou moins long, avant et après l'époque que l'on aurait choisie, et il est nécessaire, par conséquent, de faire évanouir les termes dont il s'agit, pour que les intégrales approchées puissent s'étendre à un temps illimité.

2. Supposons que l'intégrale finie de l'équation (1), quand on y fait $\alpha = 0$, ne contienne pas t hors des signes sinus et cosinus, et qu'en appliquant à cette équation la méthode d'intégration précédente, on ait

$$y = X + tY + t^2Z + t^3V + \text{etc.},$$

X, Y, Z , etc., étant des fonctions de sinus et de cosinus d'angles proportionnels à t , et de constantes arbitraires a, b, c , etc.; en sorte que les diffé-

rences de ces fonctions relatives à t ne contiendront jamais cette variable sous une forme algébrique. Les puissances du temps t peuvent d'ailleurs s'étendre indéfiniment par les approximations successives, et leurs coefficients deviennent d'autant plus petits que α est une quantité moins considérable. Ainsi, dans la théorie des planètes, α étant du même ordre que le rapport des forces perturbatrices aux forces principales qui les animent, le terme proportionnel au temps t sera de l'ordre de la force perturbatrice, le coefficient du terme en t^2 de l'ordre du carré de ces forces, et ainsi de suite.

En différentiant successivement i fois la valeur précédente de y , on aura

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dt} &= \frac{dX}{dt} + Y + \left(\frac{dY}{dt} + 2Z\right)t + \left(\frac{dZ}{dt} + 3V\right)t^2 + \text{etc.}, \\ \frac{d^2y}{dt^2} &= \frac{d^2X}{dt^2} + 2\frac{dY}{dt} + 2Z + \left(\frac{d^2Y}{dt^2} + 3\frac{dZ}{dt} + 6V\right)t + \text{etc.}, \\ &\text{etc.}\end{aligned}$$

Si l'on substitue ces valeurs dans l'équation (1), elle doit être identiquement nulle; or, par cette substitution, il est clair que cette équation prendra cette forme

$$X' + tY' + t^2Z' + t^3V' + \text{etc.} = 0,$$

et comme on suppose que l'équation différentielle ne contient le temps t que sous la forme périodique, il faut que tous les termes multipliés par les différentes puissances de t disparaissent d'eux-mêmes, ce qui donne $X' = 0$, $Y' = 0$, $Z' = 0$, etc. Or; X' n'est évidemment que le résultat de la substi-

tution dans l'équation (1) de la partie des valeurs de $\frac{dy}{dt}$, $\frac{d^2y}{dt^2}$, etc., indépendante du temps, ou qui du moins ne contiennent cette variable que sous la forme périodique; en faisant donc abstraction des termes multipliés par t , on aura

$$y = X, \quad \frac{dy}{dt} = \frac{dX}{dt} + Y, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{d^2X}{dt^2} + 2 \frac{dY}{dt} + 2Z, \text{ etc. ,}$$

et ces valeurs devront encore satisfaire à l'équation différentielle (1). Or, les équations précédentes ne peuvent subsister ensemble, tant que l'on suppose constantes les indéterminées a , b , c , etc., que renferme l'expression de y ; mais si l'on suppose ces quantités variables, et qu'on égale les nouvelles valeurs de $\frac{dy}{dt}$, $\frac{d^2y}{dt^2}$, etc., qui en résulteront, aux valeurs précédentes, on aura autant d'équations de condition entre les variations des arbitraires qui serviront à les déterminer, et l'équation $y = X$, qui ne contient plus d'arc de cercle, sera l'intégrale de la proposée, quelque loin qu'on pousse l'approximation relative à α .

En différentiant de cette manière, on aura

$$\frac{dy}{dt} = \frac{dX}{dt} + \frac{dX}{da} \frac{da}{dt} + \frac{dX}{db} \frac{db}{dt} + \frac{dX}{dc} \frac{dc}{dt} + \text{etc.} = \frac{dX}{dt} + Y,$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2y}{dt^2} &= \frac{d^2X}{dt^2} + \frac{dY}{dt} + \frac{d^2X}{dt da} \frac{da}{dt} + \frac{d^2X}{dt db} \frac{db}{dt} + \text{etc.} \\ &+ \frac{dY}{da} \frac{da}{dt} + \frac{dY}{db} \frac{db}{dt} + \frac{dY}{dc} \frac{dc}{dt} + \text{etc.} = \frac{d^2X}{dt^2} + 2 \frac{dY}{dt} + 2Z, \end{aligned}$$

et ainsi de suite.

En supprimant maintenant les termes qui se dé-

truisent, on aura les équations de condition suivantes

$$\left. \begin{aligned} \frac{dX}{da} \frac{da}{dt} + \frac{dX}{db} \frac{db}{dt} + \frac{dX}{dc} \frac{dc}{dt} + \text{etc} &= Y, \\ \left(\frac{d^2X}{da^2} \frac{da}{dt} + \frac{dY}{da} \right) \frac{da}{dt} + \left(\frac{d^2X}{da db} + \frac{dY}{db} \right) \frac{db}{dt} + \text{etc.} &= \frac{dY}{dt} + 2Z, \\ \text{etc.} \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Le nombre de ces équations sera égal à i , qui marque l'ordre de l'équation différentielle proposée; elles suffiront donc pour déterminer les variations des i constantes arbitraires que doit contenir l'intégrale complète de l'équation (1). Les équations précédentes seront d'ailleurs toutes du premier ordre; il sera donc facile de les intégrer par les méthodes ordinaires; et comme cette intégration ajoutera une constante arbitraire à l'expression de chacune des arbitraires a, b, c , etc., l'équation $y = X$, lorsqu'on y aura substitué ces valeurs, sera encore l'intégrale complète de la proposée.

Lors donc que l'équation différentielle (1) sera du premier ordre, il suffira d'avoir égard au terme proportionnel à t dans la valeur de y , puisqu'il n'y a alors qu'une arbitraire à déterminer; lorsque l'équation sera du second ordre, il faudra avoir égard aux termes de y multipliés par le carré du temps, puisque la seconde équation de condition dépend de la fonction Z , et ainsi de suite.

Il est clair que la méthode précédente s'appliquerait encore à un nombre quelconque d'équations différentielles entre les variables t, x, y, z , etc. Les valeurs complètes de ces variables, déterminées

par la méthode précédente d'approximation, fourniront entre les variations des constantes arbitraires a, b, c , etc., un nombre d'équations de condition égal à l'exposant de la plus haute différence de chacune des variables x, y, z , etc., dans les équations différentielles proposées; en sorte que le nombre de ces équations sera toujours égal à celui des indéterminées a, b, c , etc., qui entrent dans les intégrales complètes des équations proposées.

Il résulte donc de ce qui précède, que quel que soit le nombre des équations différentielles données, on pourra effacer les termes contenant les arcs de cercle introduits par la méthode ordinaire d'approximation, dans leurs intégrales approchées, lorsqu'on aura substitué aux constantes arbitraires qu'elles renferment, leurs variables résultantes de l'intégration des équations (2) et des autres équations de condition formées de la même manière.

Nous avons vu qu'en ordonnant, par rapport aux puissances des excentricités et des inclinaisons, les expressions différentielles du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude, dans l'orbite troublée des planètes, on pouvait les ramener à des équations de cette forme

$$\frac{d^2y}{dt^2} + a^2y + aQ = 0.$$

On pourra donc appliquer aux valeurs de la longitude, du rayon vecteur et de la latitude, résultantes de l'intégration directe de ces équations, la méthode précédente, pour en faire disparaître le

temps t hors des signes sinus et cosinus. Dans ce cas, les constantes dont la variation doit servir à faire disparaître les arcs de cercle, sont les élémens de l'orbite elliptique; on aura donc un nouveau moyen de déterminer leurs variations séculaires, et les expressions qui en résulteront devront s'accorder avec celles que nous avons obtenues par la méthode directe qui donne à la fois toutes les variations de ces élémens, tant *séculaires* que *périodiques*.

3. Reprenons les valeurs de δr , δv et δs , en conservant dans leurs expressions les termes multipliés par le temps t .

L'équation (8) n° 91, livre II, donne

$$\begin{aligned} -\frac{d^2 r \delta r}{dt^2} + n^2 \cdot r \delta r + 3an^2 \delta r e \cos(nt + \epsilon - \omega) \\ - 2 \int d'R - r \left(\frac{dR}{dr} \right) = 0; \quad (3) \end{aligned}$$

en ne considérant que les termes dépendans de l'argument $nt + \epsilon$, on trouve, même numéro,

$$\begin{aligned} 2 \int d'R + r \left(\frac{dR}{dr} \right) = -\frac{m'}{2} \left(3a \frac{dA^{(0)}}{da} + a^3 \frac{d^3 A^{(0)}}{da^3} \right) e \cos(nt + \epsilon - \omega) \\ - \frac{m'}{2} \left(2A^{(1)} - 2a \frac{dA^{(1)}}{da} - a^3 \frac{d^3 A^{(1)}}{da^3} \right) e' \cos(nt + \epsilon + \omega'). \end{aligned}$$

On a d'ailleurs, n° 92, en n'ayant égard qu'aux termes indépendans des excentricités, $\delta r = -\frac{m'}{6} a^3 \frac{dA^{(0)}}{da}$. Si l'on substitue ces valeurs dans l'équation (3) et qu'on l'intègre ensuite, en n'ayant égard qu'aux termes qui sont multipliés par le temps t , hors des signes périodiques, en faisant, pour abrégér,

$$C = a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{1}{2} a^3 \frac{d^2 A^{(0)}}{da^2},$$

$$D = aA^{(1)} - a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} - \frac{1}{2} a^3 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2}.$$

On trouvera (voir n° 90, livre II),

$$\begin{aligned} \frac{\partial r}{\partial a} = & -\frac{m'}{2} ntCe \sin(nt + \varepsilon - \omega) \\ & -\frac{m'}{2} ntDe' \sin(nt + \varepsilon - \omega'); \end{aligned}$$

d'où l'on déduira, au moyen de l'équation (6), n° 89, livre II,

$$\delta v = -m' ntCec \cos(nt + \varepsilon - \omega) - m' ntDe' \cos(nt + \varepsilon - \omega').$$

Enfin, l'expression différentielle de la latitude, n° 95, en y supposant $i = 0$, et en l'intégrant ensuite, donnera

$$\delta s = -\frac{m'}{4} a^2 a' B^{(1)} nt \gamma \cos(nt + \varepsilon - \Pi).$$

Si l'on réunit ces valeurs aux parties de r , v et s , relatives au mouvement elliptique, en ne considérant que les termes dépendans des premières puissances des excentricités et des inclinaisons, qu'à la place des constantes γ et Π on introduise dans l'expression de la latitude les constantes p , p' , q , q' , d'après les valeurs rapportées n° 86, livre II. On aura

$$r = a \left\{ \begin{aligned} & 1 - e \cos(nt + \varepsilon - \omega) \\ & - \frac{1}{2} m' ntCe \sin(nt + \varepsilon - \omega) \\ & - \frac{1}{2} m' ntDe' \sin(nt + \varepsilon - \omega') \end{aligned} \right\},$$

$$\begin{aligned}
\frac{dv}{dt} &= n + 2ne \cos(nt + \varepsilon - \omega) \\
&\quad + m'n^2tCe \sin(nt + \varepsilon - \omega) \\
&\quad + m'n^2tDe' \sin(nt + \varepsilon - \omega'), \\
ds &= q \sin(nt + \varepsilon) - p \cos(nt + \varepsilon) \\
&\quad - \frac{m'a'a'}{4} (p' - p) ntB^{(1)} \sin(nt + \varepsilon) \\
&\quad - \frac{m'a^2a'}{4} (q' - q) ntB^{(1)} \sin(nt + \varepsilon).
\end{aligned}$$

On a substitué à la longitude v sa différentielle $\frac{dv}{dt}$, pour éviter que l'intégrale, lorsqu'on fait abstraction des forces perturbatrices, ne contînt le temps t sous forme algébrique, ce qui serait contre la supposition sur laquelle est fondée la méthode que nous allons employer à faire disparaître les arcs de cercle, n° 2. On sait d'ailleurs que la valeur de $\frac{dv}{dt}$ ne peut contenir aucun terme semblable, et par conséquent l'expression de la longitude v , aucun terme proportionnel au carré du temps, quelque loin que l'on pousse l'approximation par rapport aux excentricités et aux inclinaisons des orbites, du moins tant qu'on n'a égard qu'à la première puissance des forces perturbatrices, conformément au théorème relatif à l'invariabilité des moyens mouvemens planétaires démontré n° 58, livre II.

Les valeurs précédentes de r , $\frac{dv}{dt}$ et s , pour être complètes, devraient contenir encore une suite de fonctions périodiques du temps t ; mais on peut les supprimer, parce qu'il n'en résulterait, comme il

est aisé de le voir, dans les expressions différentielles des constantes devenues variables, que des termes d'un ordre supérieur à celui que nous considérons par rapport aux excentricités, ou de l'ordre du carré des masses perturbatrices.

Il faut observer encore que les équations différentielles des mouvemens planétaires étant du second ordre, il faudrait, d'après ce que nous avons dit n° 2, pousser les approximations jusqu'aux termes multipliés par le carré du temps, et, par conséquent, de l'ordre du carré des masses perturbatrices, pour avoir en général autant d'équations de condition qu'il y a d'arbitraires introduites par l'intégration; mais l'approximation précédente suffira, comme on le verra, pour déterminer les variations des six élémens de l'orbite elliptique. On peut donc se dispenser de ce pénible calcul.

Considérons d'abord l'expression de $\frac{dv}{dt}$; en la comparant à celle de la fonction $\gamma = X + tY + \text{etc.}$, on aura

$$X = n + 2ne \cos(nt + \varepsilon - \omega),$$

$$Y = m'n^2 C e \sin(nt + \varepsilon - \omega) + m'n^2 D e' \sin(nt + \varepsilon - \omega').$$

On aura donc, en différentiant,

$$\frac{dX}{dn} = 1 + 2e \cos(nt + \varepsilon - \omega) - 2nte \sin(nt + \varepsilon - \omega),$$

$$\frac{dX}{dt} = - 2ne \sin(nt + \varepsilon - \omega),$$

$$\frac{dX}{de} = 2n \cos(nt + \varepsilon - \omega),$$

$$\frac{dX}{d\omega} = 2ne \sin(nt + \varepsilon - \omega).$$

L'équation de condition

$$\frac{dX}{da} da + \frac{dX}{db} db + \frac{dX}{dc} dc + \text{etc.} = Y$$

devient ainsi

$$\begin{aligned} & \frac{dn}{dt} [1 + 2e \cos(nt + \varepsilon - \omega)] \\ & - 2n \left(t \frac{dn}{dt} + \frac{d\varepsilon}{dt} \right) e \sin(nt + \varepsilon - \omega) \\ & + 2n \frac{de}{dt} \cos(nt + \varepsilon - \omega) + 2n \frac{d\omega}{dt} e \sin(nt + \varepsilon - \omega) \\ & = m'n^2 C e \sin(nt + \varepsilon - \omega) + m'n^2 D e' \sin(nt + \varepsilon - \omega'). \end{aligned}$$

En égalant séparément à zéro les coefficients des sinus et cosinus semblables, on aura

$$\begin{aligned} \frac{dn}{dt} &= 0, \\ - \left(t \frac{dn}{dt} + \frac{d\varepsilon}{dt} \right) e \cos \omega + \frac{de}{dt} \sin \omega + \frac{d\omega}{dt} e \cos \omega \\ &= \frac{m'n}{2} (C e \cos \omega + D e' \cos \omega'), \\ \left(t \frac{dn}{dt} + \frac{d\varepsilon}{dt} \right) e \sin \omega + \frac{de}{dt} \cos \omega - \frac{d\omega}{dt} e \sin \omega \\ &= - \frac{m'n}{2} (C e \sin \omega + D e' \sin \omega'). \end{aligned}$$

La première de ces équations montre que le moyen mouvement n est inaltérable, ainsi que le grand axe de l'orbite qui en dépend, c'est-à-dire que ces deux élémens ne sont assujettis à aucune variation séculaire, comme nous l'avons prouvé directement n° 58, en étendant les approximations à toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons, et jusqu'aux termes dépendans des carrés des masses.

Les deux autres équations ne suffiraient pas, en général, pour déterminer les trois constantes ε , e et ω ; mais on peut s'imposer une nouvelle équation de condition; posons, par exemple,

$$t \frac{dn}{dt} + \frac{d\varepsilon}{dt} = 0.$$

Puisqu'on a $\frac{dn}{dt} = 0$, il en résultera $\frac{d\varepsilon}{dt} = 0$, c'est-à-dire que ε sera constant ainsi que n , ce qui revient à supposer, comme on le fait ordinairement, n° 74, livre II, que le terme proportionnel au temps t de la variation séculaire de la longitude de l'époque, s'ajoute au moyen mouvement dans l'expression de la longitude moyenne déduite des observations. En effet, la longitude moyenne, dans l'orbite elliptique comme dans l'orbite troublée, peut être représentée par $\int n dt + \varepsilon$, et l'on pourra, dans les deux cas, regarder ε comme constant, lorsqu'on n'a égard qu'à la première puissance de la force perturbatrice, pourvu qu'on comprenne dans l'intégrale $\int n dt$ la variation séculaire de ε .

Si l'on observe maintenant que, d'après les valeurs de C et D, on a (*)

$$\frac{m'n}{2} C = [a, a'], \quad \frac{m'n}{2} D = - [a, a'].$$

On aura

(*) Voir n° 90, livre VI.

$$\frac{de}{dt} \sin \omega + \frac{d\omega}{dt} e \cos \omega = [a, a'] e \cos \omega - [\overline{a, a'}] e' \cos \omega',$$

$$\frac{de}{dt} \cos \omega - \frac{d\omega}{dt} e \sin \omega = -[a, a'] e \sin \omega + [\overline{a, a'}] e' \sin \omega',$$

d'où l'on tire

$$\frac{de}{dt} = [\overline{a, a'}] e' \sin (\omega' - \omega),$$

$$\frac{d\omega}{dt} = [a, a'] - [\overline{a, a'}] \cdot \frac{e'}{e} \cdot \cos (\omega' - \omega).$$

Ces expressions sont identiques avec celles que nous avons trouvées directement n° 63, livre II, pour déterminer les variations séculaires de l'excentricité et du périhélie.

L'expression de la longitude ayant ainsi suffi pour déterminer les variations des quatre élémens qu'elle renferme, il est évident que l'expression du rayon vecteur, traitée de la même manière, ne ferait que reproduire les formules précédentes. C'est, en effet, ce qu'il est facile de vérifier, et l'on trouve que l'équation de condition $\frac{dX}{da} da + \frac{dX}{db} db + \text{etc.} = Y$, devient, dans ce cas,

$$\begin{aligned} & \frac{da}{dt} [1 - e \cos (nt + s - \omega)] + \left(t \frac{dn}{dt} + \frac{ds}{dt} \right) a e \sin (nt + s - \omega) \\ & - a \frac{d\omega}{dt} e \sin (nt + s - \omega) - a \frac{de}{dt} \cos (nt + s - \omega) \\ & = - \frac{m' an}{2} [C e \sin (nt + s - \omega) + D e \sin (nt + s - \omega')]. \end{aligned}$$

En comparant les termes des mêmes sinus et cosinus dans les deux membres, on aura des équations de condition analogues à celles qu'a fournies l'expression de la longitude. Enfin, en introduisant

dans les intégrales approchées les termes multipliés par le carré du temps, on aurait le nombre d'équations nécessaires pour déterminer la variation séculaire de la longitude de l'époque dont la valeur absolue reste encore indéterminée, mais nous l'obtiendrons bientôt par un procédé plus facile.

Considérons maintenant l'expression de la latitude. Si on la compare à la valeur de $y = X + tY + \text{etc.}$, on aura

$$X = q \sin(nt + \varepsilon) - p \cos(nt + \varepsilon),$$

$$Y = - \frac{m'na^2a'}{4} B^{(1)}(p' - p) \sin(nt + \varepsilon) \\ - \frac{m'na^2a'}{4} B^{(1)}(q' - q) \cos(nt + \varepsilon).$$

On aura, par conséquent,

$$\frac{dX}{dq} = \sin(nt + \varepsilon), \quad \frac{dX}{dp} = -\cos(nt + \varepsilon),$$

et comme n et ε sont constans, d'après ce qui précède, l'équation de condition $\frac{dX}{da}da + \frac{dY}{db}db + \text{etc.} = Y$, deviendra simplement

$$\frac{dq}{dt} \sin(nt + \varepsilon) - \frac{dp}{dt} \cos(nt + \varepsilon) \\ + \frac{m'n}{4} a^2 a' B^{(1)}(p' - p) \sin(nt + \varepsilon) \\ + \frac{m'n}{4} a^2 a' B^{(1)}(q' - q) \cos(nt + \varepsilon) = 0.$$

En égalant séparément à zéro les coefficients des sinus et cosinus semblables, on aura donc

$$\frac{dp}{dt} = \frac{m'n}{4} a^2 a' B^{(1)} (q' - q),$$

$$\frac{dq}{dt} = - \frac{m'n}{4} a^2 a' B^{(1)} (p' - p),$$

formules identiques avec les formules (a), n° 68, livre II, en observant que, d'après la valeur de $B^{(1)}$, n° 51, même livre, on a

$$\frac{m'na^2a'}{4} B^{(1)} = [a, a'].$$

Les valeurs des arbitraires e , ω , p , q étant déterminées par l'intégration des formules précédentes, on les substituera dans les expressions du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude, et l'on pourra ensuite effacer les termes affectés de l'arc de cercle nt .

4. Les termes proportionnels au temps t , que l'intégration introduit dans l'expression du rayon vecteur, produisent dans l'expression de la longitude de nouveaux termes dépendans de l'anomalie moyenne, auxquels il faut avoir égard. En effet, si l'on suppose

$$\frac{\partial r}{\partial a} = \frac{1}{2} m' n t C e \sin(nt + \varepsilon - \omega) + \frac{1}{2} m' n t D e \sin(nt + \varepsilon - \omega'),$$

en vertu de l'équation (6), n° 89, livre II,

$$\delta v = \frac{2rd \cdot \delta r + dr \delta r}{a^2 dt} - \text{etc.},$$

il en résultera dans δv les deux termes suivans :

$$\delta v = m' C e \sin(nt + \varepsilon - \omega) + m' D e \sin(nt + \varepsilon - \omega');$$

ces termes s'ajouteront aux termes semblables que contient déjà l'expression de δv , en sorte que, d'après la signification que nous avons donnée à f_i et f'_i , n° 91, livre II, on aura

$$\left. \begin{aligned} f_i &= C + 3a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + a^3 \frac{d^2A^{(0)}}{da^2} + 2ag - 2f, \\ f'_i &= D + \frac{3}{2} aA^{(1)} - \frac{3}{2} a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} - a^3 \frac{d^2A^{(1)}}{da^2} - 2f'. \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Si l'on veut donc, comme nous l'avons dit n° 94, que tous les termes dépendans de l'anomalie moyenne, qui ne sont pas compris dans le mouvement elliptique, disparaissent de l'expression de la longitude; en sorte qu'ils se trouvent tous renfermés dans le premier terme de l'équation du centre, il faudra supposer les deux quantités f_i et f'_i égales à zéro, ce qui donnera, en substituant pour D, C et g leurs valeurs, pour déterminer les arbitraires f et f' , les deux équations suivantes :

$$\begin{aligned} f &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{4}{3} a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{1}{2} a^3 \frac{d^2A^{(0)}}{da^2} \right\}, \\ f' &= \frac{1}{4} \left\{ aA^{(1)} - a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} - a^3 \frac{d^2A^{(1)}}{da^2} \right\}. \end{aligned}$$

Telles sont donc les valeurs qui doivent servir à déterminer f et f' lorsqu'on réduira en nombres l'expression du rayon vecteur, et c'est en effet celles que nous avons employées dans le VI^e livre, en faisant l'application des formules qui déterminent les inégalités planétaires, à toutes les planètes principales. Les expressions de f et f' , trouvées n° 94, livre II,

comme on voit, n'étaient pas complètes. Au reste, les valeurs de ces deux arbitraires étant à très peu près insensibles, excepté dans la théorie de Jupiter et Saturne, l'erreur que l'on pourrait commettre en employant les premières formules au lieu de celles que nous venons de donner, ne serait guère appréciable.

5. Comme cet artifice d'analyse, par lequel on fait disparaître les termes dépendans de l'anomalie moyenne, non compris dans le mouvement elliptique, qui se trouvent dans l'expression de la longitude, pour les introduire dans l'expression du rayon vecteur, me paraît avoir donné lieu à quelques difficultés, il ne sera pas inutile d'ajouter ici quelques mots sur ce sujet. Si l'on ne considère dans l'expression de la longitude que le premier terme de l'équation du centre, par les formules du mouvement elliptique, on a

$$\nu = nt + \varepsilon + 2e \sin(nt + \varepsilon - \omega).$$

En ne faisant varier que l'excentricité e et la longitude du périhélie ω , et en nommant V la longitude dans l'orbite troublée, on aura

$$V = nt + \varepsilon + 2e \sin(nt + \varepsilon - \omega) \\ + 2\delta e \sin(nt + \varepsilon - \omega) - 2e\delta\omega \cos(nt + \varepsilon - \omega).$$

Or, par les formules du n° 91, en observant que $V = \nu + \delta\nu$, on a

$$V = nt + \varepsilon + 2e \sin(nt + \varepsilon - \omega) \\ + m'f'e \sin(nt + \varepsilon - \omega) + m'f'e' \sin(nt + \varepsilon - \omega').$$

Si l'on développe ces deux valeurs de V , et que l'on compare ensuite séparément les coefficients de $\sin(nt + \epsilon)$ et $\cos(nt + \epsilon)$, on aura

$$\begin{aligned} m'f_e \cos \omega + m'f'_e \cos \omega' &= 2\delta e \cos \omega - 2e\delta\omega \sin \omega, \\ m'f_e \sin \omega + m'f'_e \sin \omega' &= 2\delta e \sin \omega + 2e\delta\omega \cos \omega, \end{aligned}$$

équations d'où l'on tire

$$\left. \begin{aligned} 2\delta e &= m'f_e + m'f'_e \cos(\omega' - \omega), \\ 2e\delta\omega &= m'f'_e \sin(\omega' - \omega). \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

Cela posé, j'observe que l'excentricité e et la longitude du périhélie ω , qui conviennent au mouvement elliptique, ne se déduisent pas immédiatement des observations; mais les observations font connaître les valeurs des mêmes quantités relatives au mouvement troublé; si donc on appelle e_1 et ω_1 , ce que deviennent e et ω dans l'orbite troublée, considérée comme une ellipse variable, on aura

$$e_1 = e + \delta e, \quad \omega_1 = \omega + \delta\omega,$$

équations d'où l'on déduira les valeurs de e et de ω qui conviennent à l'orbite elliptique, e_1 et ω_1 étant des quantités données par l'observation. Ces valeurs dépendront donc de celles qu'on attribuera aux deux arbitraires f_1 et f'_1 . Si l'on suppose, comme nous le faisons ici, $f_1 = 0$ et $f'_1 = 0$, ce qui donne $\delta e = 0$ et $e\delta\omega = 0$, on aura $e = e_1$, $\omega = \omega_1$, c'est-à-dire que dans les formules du mouvement elliptique il faudra substituer immédiatement, pour l'excentricité et la longitude du périhélie, les valeurs résultant des observations, et alors le premier terme

de l'équation du centre sera le même dans l'orbite elliptique et dans l'orbite troublée. Si l'on veut déterminer f , et f' par toute autre considération, par exemple, si l'on demande que les termes dépendans du sinus et cosinus de l'anomalie moyenne disparaissent de l'expression de δr , ce qui donne $f=0$ et $f'=0$; on substituera dans les équations (5) les valeurs de f , et f' données par les équations (4) privées de leur dernier terme, et en observant qu'au lieu de e , ω , e' , ω' , on peut substituer les quantités e , ω , e' , ω' , données par l'observation, puisque l'on néglige les carrés de la force perturbatrice; on en déduira les valeurs de δe et de $\delta \omega$, et l'on aura ensuite celles de e et ω qui conviennent à l'orbite elliptique, dans cette hypothèse, au moyen des équations $e=e_0-\delta e$, $\omega=\omega_0-\delta \omega$. Mais comme c'est l'expression de la longitude et non celle du rayon vecteur que l'on compare aux observations, il est plus commode, comme nous l'avons dit, de faire disparaître les termes dépendans des sinus et cosinus de l'angle $nt + \epsilon - \omega$ de l'expression de δv que de celle de δr .

On voit donc que l'on pourra disposer comme on voudra des deux arbitraires f et f' introduites par l'intégration et qui entrent dans les valeurs de f , et f' , pourvu qu'on ne suppose pas nulles à la fois ces quatre quantités, parce qu'alors les équations (2) ne pourraient être satisfaites. Selon chaque hypothèse que l'on fera, les élémens e et ω du mouvement elliptique auront des valeurs différentes; mais ces élémens, augmentés de leurs variations, c'est-

à-dire les quantités $e + \delta e$, $\omega + \delta \omega$ conserveront les mêmes valeurs ; les formules qui résulteront de ces diverses suppositions relatives au mouvement troublé seront donc identiques.

Ce que nous disons ici relativement à l'excentricité et au périhélie, est analogue à ce que nous avons dit dans le n° 93, livre II, par rapport à la longitude moyenne. On peut observer que ce résultat tient uniquement à cette considération, que ce n'est point le mouvement dans l'orbite elliptique qui aurait lieu si les forces perturbatrices venaient à cesser leur action, qu'il est nécessaire aux astronomes de connaître, mais le mouvement dans une orbite telle, qu'en corrigeant ses élémens de leurs variations déterminées par des formules connues, on retrouve les expressions de la longitude, du rayon vecteur et de la latitude qui conviennent au mouvement troublé.

6. Nous avons supposé que la partie constante de $\frac{dv}{ndt}$ développé en série de cosinus d'angles proportionnels au temps, était égale à l'unité dans le mouvement troublé comme dans le mouvement elliptique, c'est ce qui a lieu en effet lorsqu'on n'a égard qu'à la première puissance des excentricités et des inclinaisons et qu'on détermine comme nous l'avons fait n° 92, la constante g , introduite par l'intégration dans l'expression de la longitude ; mais quoique les termes de l'ordre du carré et des produits des excentricités et des inclinaisons, soient insensibles en eux-mêmes, il est nécessaire d'y avoir égard, parce que

ce sont eux qui produisent, par leurs variations, les termes proportionnels au carré du temps, dans l'expression de la longitude moyenne, et d'où résultent, comme on l'a dit n° 75, les équations séculaires qui affectent le mouvement de la Lune. La considération de ces termes nous donnera d'ailleurs la véritable valeur de la constante ϵ dont la variation est encore arbitraire, et nous permettra d'établir ainsi la parfaite identité des formules précédentes avec celles que nous avons obtenues par la méthode de la variation des constantes.

On a, n° 89, livre II,

$$\frac{d \cdot \delta v}{dt} = \frac{\frac{d \cdot (2rd \cdot \delta r + dr \delta r)}{a^2 n dt^2} - 3an f d'R - 2a^2 n \frac{dR}{da}}{\sqrt{1 - e^2}}.$$

Déterminons tous les termes de cette fonction indépendans du temps t et qui sont de l'ordre du carré des excentricités et des inclinaisons.

En n'ayant égard qu'à la première puissance de ces quantités, on a

$$\begin{aligned} \frac{r}{a} &= 1 - e \cos(nt + \epsilon - \omega), \\ \frac{\delta r}{a} &= -\frac{m'}{2} C n t e \sin(nt + \epsilon - \omega), \\ &\quad -\frac{m'}{2} D n t e' \sin(nt + \epsilon - \omega'). \end{aligned}$$

Au moyen de ces valeurs et de leurs différentielles, en rejetant tous les termes périodiques, on trouve

$$2rd \cdot \delta r + dr \delta r = \frac{m' n^2}{4} C e^2 t dt + \frac{m' n^2}{4} D e e' \cos(a' - a) t dt.$$

On aura donc

$$\frac{d.(2rd.\delta r + dr\delta r)}{a^2nd^2\sqrt{1-e^2}} = \frac{m'n}{4} [Ce^2 + Dee' \cos(\omega' - \omega)].$$

Considérons le terme $-\frac{3anf d'R}{\sqrt{1-e^2}}$ de la même formule. En nommant $m'g$ une constante arbitraire jointe à l'intégrale $\int d'R$, il en résultera le terme $-\frac{3m'agn}{\sqrt{1-e^2}}$ qui par le développement de son diviseur pourrait donner un terme de genre du ceux que nous considérons; mais ce terme est détruit par le terme $-\frac{m'a^2n \frac{dA^{(0)}}{da}}{\sqrt{1-e^2}}$ qui résulte de la fonction $-\frac{2a^2n \frac{dR}{da}}{\sqrt{1-e^2}}$ qui entre dans la valeur de $\frac{d.\delta v}{dt}$. En effet, en vertu de ces deux termes réunis, on aura

$$\frac{d.\delta v}{dt} = -\frac{m'an}{\sqrt{1-e^2}} \left(3g + a \frac{dA^{(0)}}{da} \right),$$

quantité égale à zéro, puisqu'on a, n° 92,

$$g = -\frac{1}{3}a \frac{dA^{(0)}}{da}.$$

En ne considérant que la partie non périodique de la fonction R qui dépend des carrés des excentricités et des inclinaisons des orbites, on a, n° 53,

$$R = \frac{m'}{8} [e^2 + e'^2 - (p' - p)^2 - (q' - q)^2] \left(2a \frac{dA^{(0)}}{da} + a^2 \frac{d^2A^{(0)}}{da^2} \right) + \frac{m'}{2} ee' \cos(\omega' - \omega) \left(A^{(1)} - a \frac{dA^{(1)}}{da} - \frac{1}{2} a^2 \frac{d^2A^{(1)}}{da^2} \right).$$

On aura donc

$$-2a^2n \frac{dR}{da} = -\frac{m'n}{2} (e^2 + e'^2) \left(a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + 2a^3 \frac{d^2A^{(0)}}{da^2} + \frac{1}{2} a^4 \frac{d^3A^{(0)}}{da^3} \right) \\ + m'nee' \cos(\omega' - \omega) \left(2a^3 \frac{d^2A^{(1)}}{da^2} + \frac{1}{2} a^4 \frac{d^3A^{(1)}}{da^3} \right).$$

La fonction $(p - p')^2 + (q - q')^2$, lorsqu'on ne considère que l'action réciproque des deux planètes m et m' , est égale à une constante indépendante du temps; on peut donc ici en faire abstraction, puisqu'elle ne produirait dans $d.\delta v$ qu'une quantité également indépendante du temps et qu'on peut la supposer comprise dans la valeur de ndt .

En réunissant ces différens termes et en substituant au lieu de C et D leurs valeurs, on aura

$$d.\delta v = -\frac{m'ndt}{8} e^2 \left(2a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + 7a^3 \frac{d^2A^{(0)}}{da^2} + 2a^4 \frac{d^3A^{(0)}}{da^3} \right) \\ - \frac{m'ndt}{4} e'^2 \left(2a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + 4a^3 \frac{d^2A^{(0)}}{da^2} + a^4 \frac{d^3A^{(0)}}{da^3} \right) \\ + \frac{m'ndt}{8} ee' \cos(\omega' - \omega) \left(2aA^{(1)} - 2a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} + 15a^3 \frac{d^2A^{(1)}}{da^2} + 4a^4 \frac{d^3A^{(1)}}{da^3} \right).$$

Lorsqu'on n'a égard qu'aux termes dépendans de la première puissance des masses, cette fonction est constante, et l'on peut en faire abstraction, parce qu'elle se confond avec le moyen mouvement ndt dans l'expression de la longitude moyenne, mais lorsqu'on a égard aux quantités de l'ordre du carré des masses perturbatrices, la fonction précédente devient variable et elle introduit dans l'expression de $\frac{dv}{dt}$ des termes proportionnels au temps; si l'on veut alors que le moyen mouvement soit représenté par ndt dans l'orbite elliptique et dans l'orbite troublée, c'est-à-dire

que la constante n ne soit sujette à aucune variation séculaire, conformément à ce que nous avons démontré n° 58, il faudra comprendre dans la constante ε la partie variable de la longitude vraie $\delta\nu$, en sorte qu'on aura $d\varepsilon = d.\delta\nu$; en rejetant toute la partie de la valeur de $\frac{d.\delta\nu}{dt}$ qui est indépendante du temps t , c'est-à-dire de l'ordre des masses perturbatrices. En effet, il est aisé de se convaincre que l'expression précédente de $d.\delta\nu$ est identique avec celle de $d\varepsilon$ trouvée n° 75, lorsqu'on néglige dans celle-ci la partie qui est égale à une quantité constante, coïncidence que nous voulions établir pour montrer l'accord des deux méthodes. (Voir le n° 90 du VI^e livre.)

On voit encore, par l'expression de $d.\delta\nu$ que les termes proportionnels au carré du temps qui en résultent dans l'expression du moyen mouvement, sont très petits de l'ordre du carré des excentricités et des inclinaisons, mais comme tout ce qui affecte le moyen mouvement peut, par la suite des temps, devenir très sensible, il était nécessaire d'y avoir égard, et c'est comme nous l'avons vu n° 75, la considération de ces termes qui conduisit Laplace à la découverte de la cause de l'inégalité séculaire de la Lune, que l'on avait long-temps vainement cherché à pénétrer.

Rectification d'une formule du livre II.

La réduction indiquée n° 84, livre II, ayant présenté des difficultés à quelques personnes qui ont voulu la vérifier, et la première valeur de $\frac{\delta r}{a}$, p. 475, tome I^{er}, contenant d'ailleurs quelques incorrections, je vais indiquer avec plus de détail comment doit s'opérer cette réduction importante en ce qu'elle montre l'accord des deux méthodes employées dans la détermination des inégalités planétaires.

En ne considérant que les inégalités du rayon vecteur indépendantes des excentricités, on aura

$$\frac{\delta r}{a} = -\frac{m'an}{2} \left(\frac{2}{n'-n} A^{(1)} + \frac{1}{i(n'-n)+n} M^{(0)} \right) \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon),$$

ou bien en observant que i peut prendre toutes les valeurs positives ou négatives, la valeur de $i = 0$ exceptée,

$$\frac{\delta r}{a} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{m'an^2}{n^2 - i^2(n'-n)^2} \left[\frac{2n}{n'-n} A^{(1)} - a \frac{dA^{(1)}}{da} \right].$$

On aura ensuite, pour les inégalités dépendantes de la première puissance des excentricités,

$$\begin{aligned} \delta r = & -m'ane \left\{ \left[\frac{2n}{n'-n} A^{(1)} - a \frac{dA^{(1)}}{da} \right] \frac{n}{n^2 - i^2(n'-n)^2} + \frac{i-2}{i(n'-n)+n} M^{(0)} \right. \\ & + \frac{1}{i(n'-n)+2n} N^{(0)} - \frac{1}{2} \frac{1}{i(n'-n)} N^{(3)} - \frac{11}{4} \frac{1}{n'-n} A^{(1)} + \frac{3}{2} \frac{n}{i(n'-n)^2} A^{(1)} \\ & \left. - \frac{1}{i(n'-n)} a \frac{dA^{(1)}}{da} \right\} \times \cos [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega] \\ & - m'ane' \left[\frac{i-1}{i(n'-n)+n} M^{(1)} + \frac{1}{2} \frac{1}{i(n'-n)+2n} N^{(1)} \right. \\ & \left. - \frac{1}{2} \frac{1}{i(n'-n)} N^{(4)} \right] \times \cos [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega']. \end{aligned}$$

Si maintenant on remplace dans cette expression $M^{(1)}$, $M^{(0)}$, $N^{(0)}$, $N^{(3)}$, $N^{(4)}$ par leurs valeurs, n° 81, on retrouvera après quelques réductions faciles, l'expression du rayon vecteur donné par la formule (a), n° 84.

(Le terme dépendant de $N^{(3)}$ devait être multiplié par $\frac{1}{2}$ dans l'expression de $\frac{\delta r}{a}$, n° 84, parce que la valeur de $N^{(3)}$, n° 81, suppose que i est toujours pris positivement, tandis que dans le n° 84, i peut s'étendre à toutes les valeurs entières positives et négatives, celle de $i=0$ exceptée; c'est par la même raison qu'on a dû supprimer le terme en $N^{(-5)}$ qui entrait dans la même formule (page 475). en observant qu'on a $N^{(-5)} = N^{(4)}$, n° 81).

Errata du premier volume.

- Page 78, ligne 8, au lieu de $\int \frac{dm}{r} \cos \gamma$, lisez $\int \frac{dm}{f^2} \cos \gamma$
- 94, 2, 3 et 4 en remontant, au lieu de $L \cos l''$, $L \cos l' L \cos l$,
lisez $dl L \cos l''$, $dl L \cos l'$, $dl L \cos l$
- 111, 5, au lieu de $S. \left(\frac{x' dy' - y' dx'}{dt^2} \right)$, lisez $S \left(\frac{x' d^2 y' - y' d^2 x'}{dt^2} \right) dm$
- 131, 7, au lieu de $da^2 + db^2 + dc^2$, lisez $da' + da'^2 + da''^2$
- 273, 16, au lieu de $(1-e) \tan^2 \frac{1}{2} \nu$, lisez $(1-e) \tan \frac{1}{2} \nu$
- 331, 12, au lieu de $an \sqrt{1-e^2} \frac{dR}{ds} dt$, lisez $\frac{an \sqrt{1-e^2}}{e} \frac{dR}{ds} dt$
- 352, 1 en remontant, au lieu de $3a'(a, a', a')$, lisez $3aa'(a, a')$
- 362, 2 en remontant, au lieu de $-a \frac{dA}{da} - \frac{1}{2} a^2 \frac{d^2 A}{da^2}$, lisez
 $-a \frac{dA^{(1)}}{da} - \frac{1}{2} a^2 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2}$
- Ibid.* 3 en remont., au lieu de $\frac{1}{2} a^2 \frac{d^2 A^{(1)}}{dada'}$, lisez $\frac{1}{2} aa' \frac{d^2 A^{(1)}}{dada'}$
- 363, 3, au lieu de $(p'-p^2)-(q'-q^2)$, lisez $(p'-p)^2-(q'-q)^2$
- 385, 18, au lieu de $5n' - 3n$, lisez $5n' - 2n$
- 389, 18, au lieu de $A' \cos(i'n't - int + k)$, lisez $A' \cos(i'n't - int + k')$
- Ibid.*, 11, au lieu de $f A' dt \cos(i'n't - int + k)$, lisez...
 $f A' dt \cos(i'n't - int + k')$
- Ibid.* 12, au lieu de $\sin(i'n't - int + k)$, lisez $\sin(i'n't - int + k')$
- 392, 2, au lieu de périodique, lisez non périodique,
- 407, 7 en remontant, au lieu de $[a', a]$, lisez $[a, a]$
- 432, après la ligne 21 ajoutez on trouve de cette manière
- 433, 2, au lieu de $12a^2 a'(a, a')$, lisez $12a^2 a'^2(a, a')$
- 438, 1 en remontant, au lieu de longitude et de l'époque, lisez
longitude de l'époque
- 467, 19, changez de signe la valeur de $\frac{dR}{dz}$
- 475, 3, au lieu de $\frac{1}{i(n'-n)} N^{(3)}$, lisez $-\frac{1}{2} \frac{1}{i(n'-n)} N^{(3)}$
- Ibid.* 5, supprimez $-\frac{1}{2} \frac{1}{i(n'-n)} N^{(-5)}$
- 493, 14, au lieu de $H \sin(mt + \epsilon)$, lisez $H \sin_{\cos}(mt + \epsilon)$
- Ibid.* 15, au lieu de $\frac{H}{m^2 - n^2}$, lisez $\frac{H}{n^2 - m^2}$
- Ibid.* 18, au lieu de $-\frac{H}{4n^2}$, lisez $+\frac{H}{4n^2}$
- Ibid.* 22, au lieu de $\pm \frac{Ht \sin}{2n \cos}(nt + \epsilon)$, lisez $\mp \frac{Ht \cos}{2n \sin}(nt + \epsilon)$

THÉORIE ANALYTIQUE

DU

SYSTÈME DU MONDE.

SUPPLÉMENT AU LIVRE V.

Sur l'attraction des ellipsoïdes homogènes.

Nous avons vu dans le n° 7 du livre V, que les expressions des attractions des ellipsoïdes sur les points extérieurs, contenaient un radical qui en avait rendu jusqu'ici l'intégration impossible par les méthodes connues. On est parvenu à éluder cette difficulté en ramenant les attractions relatives aux points extérieurs à l'ellipsoïde, à celles qui se rapportent aux points intérieurs ou situés sur sa surface. Mais les diverses méthodes qu'on a employées et le théorème de M. Ivory lui-même, tout ingénieux qu'il est, n'ont pas fait avancer d'un pas l'intégration des formules dont il s'agit. Il restait donc à désirer pour l'honneur de l'analyse que la difficulté fût pour ainsi dire attaquée de front et qu'on parvint enfin à déduire les expressions ramenées à la forme de quadratures, des attractions des ellipsoïdes sur les points extérieurs, de l'intégration directe des formules qui les déter-

minent comme on le fait relativement aux points intérieurs. Je suppose donc qu'on verra avec intérêt comment M. Poisson est parvenu à surmonter ces obstacles qui avaient arrêté tant de grands géomètres, et qu'après tant d'efforts infructueux on pouvait croire invincibles; c'est sans contredit l'une des plus heureuses conquêtes qu'ait faites l'analyse depuis bien long-temps.

1. On a, relativement aux points extérieurs, n° 7, livre V,

$$\left. \begin{aligned} A &= \iint (r' - r) d\theta d\omega \sin \theta \cos \theta, \\ B &= \iint (r' - r) d\theta d\omega \sin^2 \theta \cos \omega, \\ C &= \iint (r' - r) d\theta d\omega \sin^2 \theta \sin \omega \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Les limites des intégrales relatives à θ et à ω devant correspondre aux points où l'on a $r' - r = 0$, c'est-à-dire où le rayon r , mené du point attiré, est tangent à la surface du sphéroïde, mettons l'équation de l'ellipsoïde sous cette forme

$$x^2 + my^2 + nz^2 = k; \quad (2)$$

en sorte que h , h' , h'' désignant, comme dans le numéro cité, les trois demi-axes respectivement parallèles aux coordonnées x , y et z , on ait

$$h = \sqrt{k}, \quad h' = \sqrt{\frac{k}{m}}, \quad h'' = \sqrt{\frac{k}{n}}.$$

Si l'on substitue dans l'équation (1), pour x , y et z , leurs valeurs, n° cité,

$x = a - r \cos \theta$, $y = b - r \sin \theta \cos \omega$, $z = c - r \sin \theta \sin \omega$;
qu'on résolve l'équation résultante, en faisant pour abrégé,

$$\begin{aligned} I &= a \cos \theta + mb \sin \theta \cos \omega + nc \sin \theta \sin \omega, \\ L &= \cos^2 \theta + m \sin^2 \theta \cos^2 \omega + n \sin^2 \theta \sin^2 \omega, \\ R^2 &= I^2 - L(a^2 + mb^2 + nc^2 - k), \end{aligned}$$

on aura

$$r = \frac{I \pm R}{L};$$

ces deux valeurs sont celles de r' et de r . On aura donc

$$r' - r = \frac{2R}{L},$$

et en substituant cette valeur dans les formules (1), elles deviennent

$$\left. \begin{aligned} A &= 2 \iint \frac{d\theta d\omega \sin \theta \cos \theta R}{L}, \\ B &= 2 \iint \frac{d\theta d\omega \sin^2 \theta \cos \omega R}{L}, \\ C &= 2 \iint \frac{d\theta d\omega \sin^2 \theta \sin \omega R}{L}, \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

formules qui correspondent aux formules (f') du livre V, et où les intégrales doivent être prises entre les deux limites qui répondent à $R = 0$.

Ces expressions ne sont pas intégrables sous cette forme, à cause du radical contenu dans R , qu'elles renferment; mais on peut les rendre immédiatement intégrables en les différentiant par rapport à k . En effet, cette quantité n'entre pas dans la valeur de L ; elle ne se rencontre que dans celle de R , et en différentiant cette valeur, on a

$$\frac{dR}{dk} = \frac{L}{2R};$$

en supposant donc, pour abréger, $A = \frac{dA}{dk}$, $B = \frac{dB}{dk}$,

$C_1 = \frac{dC}{dk}$, on aura

$$\left. \begin{aligned} A_1 &= \iint \frac{d\theta d\omega \sin \theta \cos \theta}{R}, \\ B_1 &= \iint \frac{d\theta d\omega \sin^2 \theta \cos \omega}{R}, \\ C_1 &= \iint \frac{d\theta d\omega \sin^2 \theta \sin \omega}{R}, \end{aligned} \right\} (4)$$

formules beaucoup plus simples que les formules (3), parce qu'elles ne contiennent que la quantité R , tandis que les premières contenaient R et L .

Quant aux trois quantités A_1 , B_1 , C_1 , il est aisé de voir qu'elles représentent les composantes parallèles aux coordonnées x, y et z de l'attraction qu'exerce sur le point donné, la couche elliptique dont la surface extérieure est celle de l'ellipsoïde, la surface intérieure une surface semblable et semblablement située, et l'épaisseur dk . En effet, il est évident qu'il suffit, pour obtenir les attractions exercées par une pareille couche, de substituer dr'' et dr à la place de r' et de r , dans les équations (1), les différentielles dr' et dr étant prises en ne faisant varier que k dans leurs expressions, et substituant ensuite pour dr' et dr leurs valeurs, on retrouve les formules (4).

Or, on peut toujours supposer l'ellipsoïde décomposé en une infinité de couches semblables, pour lesquelles les valeurs de m et n seront constantes et qui ne différeront que par la valeur de k . Si l'on fait donc varier k depuis zéro jusqu'à la valeur de cette quantité, qui répond à la surface du sphéroïde, et que nous désignerons par k' , la somme des attractions exercées par chacune des couches,

exprimera l'attraction du sphéroïde entier sur le point donné, on aura donc

$$A = \int_0^k A_1 dk, \quad B = \int_0^k B_1 dk, \quad C = \int_0^k C_1 dk, \quad (5)$$

formules dans lesquelles on substituera pour A_1 , B_1 , C_1 leurs valeurs en fonction de k , résultant de l'intégration des expressions (4).

2. Il ne s'agit donc plus que d'intégrer ces formules. Pour cela, il faut d'abord y substituer pour R sa valeur. Or, en remplaçant I^a et L par les quantités que ces lettres représentent, on a

$$\begin{aligned} R^a = & (k - mb^2 - nc^2) \cos^2 \theta + m(k - a^2 - nc^2) \sin^2 \theta \cos^2 \omega \\ & + n(k - a^2 - mb^2) \sin^2 \theta \sin^2 \omega \\ & + 2mnbc \sin^2 \theta \sin \omega \cos \omega + 2nac \sin \theta \cos \theta \sin \omega \\ & + 2mab \sin \theta \cos \theta \cos \omega. \end{aligned}$$

Si cette expression de R^a ne renfermait que les carrés de $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\sin \omega$ et $\cos \omega$, l'intégration des formules (4), après sa substitution, n'éprouverait aucune difficulté; il faut donc tâcher de la ramener à cette forme. On pourrait y parvenir sans doute par une transformation convenable des variables θ et ω ; mais, au lieu de ce moyen, il est plus simple d'employer les considérations géométriques suivantes.

J'observe que pour toutes les droites situées sur la surface du cône tangent à l'ellipsoïde et ayant son sommet au point donné, les angles θ et ω doivent satisfaire à l'équation $r' - r = 0$, ou $R^a = 0$. En multipliant donc par r^a l'expression de R^a , et en faisant

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta \cos \omega, \quad z = r \sin \theta \sin \omega,$$

on aura

$$\left. \begin{aligned} (k - mb^2 - nc^2)x^2 + m(k - a^2 - nc^2)y^2 \\ + n(k - a^2 - mb^2)z^2 \\ + 2mnbcyz + 2nacxz + 2mabxy = 0, \end{aligned} \right\} (6)$$

pour l'équation du cône tangent à la surface du sphéroïde et ayant son sommet au point attiré. Comme cette équation renferme la quantité k , il s'ensuit que ce cône variera pour chacune des couches dans lesquelles on a décomposé le sphéroïde.

Or, on sait que si l'on représente généralement l'équation des surfaces du second degré, rapportées à trois axes rectangulaires, par

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dyz + 2Exz + 2Fxy = 1. \quad (7)$$

Cette équation, en prenant pour axes des coordonnées les axes principaux de la surface, deviendra

$$Mx'^2 + Ny'^2 + Pz'^2 = 1, \quad (a)$$

et les trois quantités M , N , P seront les racines de l'équation suivante, du troisième degré (*),

$$\left. \begin{aligned} (t-A)(t-B)(t-C) - D(t-A) - E(t-B) - F(t-C) \\ - 2DEF = 0, \end{aligned} \right\} (8)$$

et si l'on nomme α , β , γ les trois angles que forment respectivement l'axe des coordonnées x' avec les axes des x , y et z , on aura

(*) Ce théorème a été donné pour la première fois par Petit, dans la *Correspondance de l'École Polytechnique*, n° 4, vol. 2^e.

$$\left. \begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{(t-B)(t-C) - D^2}{\Delta}, \\ \cos \beta &= \frac{(t-C)F + DE}{\Delta}, \\ \cos \gamma &= \frac{(t-B)E + DF}{\Delta}, \end{aligned} \right\} (9)$$

où l'on fait, pour abréger,

$$\Delta^2 = [(t-B)(t-C) - D^2]^2 + [(t-C)F + DE]^2 + [(t-B)E + DF]^2.$$

3. Lorsque le second membre de l'équation (7) se réduit à zéro, la surface est un cône; en comparant, dans ce cas, cette équation à l'équation (6), on a

$$\begin{aligned} A &= k - mb^2 - nc^2, & B &= m(k - a^2 - nc^2), \\ C &= n(k - a^2 - mb^2), & D &= mnbc, \\ E &= nac, & F &= mab. \end{aligned}$$

En substituant ces valeurs dans les formules (9), elles deviennent

$$\left. \begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{[t - m(k - a^2 - nc^2)][t - n(k - a^2 - mb^2)] - m^2 n^2 b^2 c^2}{\Delta}, \\ \cos \beta &= \frac{[t - n(k - a^2 - mb^2)]mab + mn^2 abc^2}{\Delta}, \\ \cos \gamma &= \frac{[t - m(k - a^2 - nc^2)]nac + m^2 nab^2 c}{\Delta}, \end{aligned} \right\} (10)$$

et Δ^2 est égal à la somme des carrés des numérateurs de ces trois expressions.

L'équation (8), en la développant, devient par les mêmes substitutions

$$\left. \begin{aligned} & t^3 - t^2[(1+m+n)k - (m+n)a^2 - (1+n)mb^2 - (1+m)nc^2] \\ & + t(k - a^2 - mb^2 - nc^2)[(mn+m+n)k - mn(a^2 + b^2 + c^2)] \\ & - mnk(k - a^2 - mb^2 - nc^2)^2 = 0. \end{aligned} \right\} (11)$$

Le dernier terme de cette équation étant négatif, les racines sont ou toutes trois positives, ou l'une positive et les deux autres négatives; or, dans le premier cas, la surface se réduirait à un point; le second cas est donc celui qui a lieu ici, et c'est en effet ce qu'il est facile de vérifier.

Soit par conséquent μ la racine positive de l'équation précédente, $-p$ et $-q$ les deux racines négatives. L'équation (a) deviendra

$$\mu x'^2 - py'^2 - qz'^2 = 0,$$

et l'on aura par conséquent pour l'expression de R^2 réduite à sa forme la plus simple,

$$R^2 = \mu \cos^2 \theta' - (p \cos^2 \omega' + q \sin^2 \omega') \sin^2 \theta',$$

θ' et ω' étant ce que deviennent θ et ω relativement aux nouveaux axes des coordonnées. L'angle θ' se compte à partir de l'axe des x' , c'est-à-dire de l'axe du cône tangent à la couche elliptique, qui répond à une valeur déterminée de k ; à la surface du cône on a $R^2 = 0$, et par conséquent,

$$\cos^2 \theta' = \frac{p \cos^2 \omega' + q \sin^2 \omega'}{\mu + p \cos^2 \omega' + q \sin^2 \omega'}. \quad (b)$$

Or, les intégrales (g) devant être prises entre les limites qui répondent à $R=0$, il est clair qu'il faudra, après y avoir substitué, pour θ et ω , leurs valeurs en θ' et ω' , les étendre depuis $\theta=0$ jusqu'à $\theta=\theta'$, et ensuite depuis $\omega'=0$ jusqu'à $\omega'=2\pi$. Mais si l'on change θ et ω en θ' et ω' dans les formules (4), on aura les suivantes :

$$A' = \iint \frac{d\theta' d\omega' \sin \theta' \cos \theta'}{R},$$

$$B' = \iint \frac{d\theta' d\omega' \sin^2 \theta' \cos \omega'}{R},$$

$$C' = \iint \frac{d\theta' d\omega' \sin^2 \theta' \sin \omega'}{R},$$

A' , B' , C' représentant ici les attractions de la couche elliptique décomposées, parallèles aux axes principaux du cône tangent.

Or les deux dernières formules se réduisent à zéro, parce que si, après avoir effectué l'intégration relative à θ' , on substitue pour θ' et R leurs valeurs, elles deviendront de la forme

$$A' = \int_0^{2\pi} P \cos \omega' d\omega', \quad B' = \int_0^{2\pi} P \sin \omega' d\omega',$$

P étant une fonction de $\sin^2 \omega'$ et $\cos^2 \omega'$, et que les angles ω' étant pris à égale distance au-dessus et au-dessous de deux angles droits, les valeurs correspondantes de $P \cos \omega'$ et de $P \sin \omega'$ sont égales et de signes contraires. L'attraction de la couche est par conséquent dirigée tout entière suivant l'axe du cône tangent; et si l'on représente cette attraction par Kdk , on aura ses trois composantes parallèles aux axes de l'ellipsoïde, en multipliant Kdk par les cosinus des angles que forme l'axe du cône avec les axes des x , des y et des z ; en faisant donc

$$K = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\theta'} \frac{d\theta' \sin \theta' \cos \theta'}{R} \right) d\omega',$$

on aura $A = K \cos \alpha$, $B = K \cos \beta$, $C = K \cos \gamma$,

et par suite,

$$A' = \int_0^K K dk \cos \alpha, \quad B = \int_0^K K dk \cos \beta, \quad C = \int_0^K K dk \cos \gamma. \quad (12)$$

4. Cela posé, occupons-nous d'abord de la fonction K . En substituant pour R sa valeur, on trouve

$$\int_0^{\theta'} \frac{d\theta' \sin \theta' \cos \theta'}{R} = \frac{\sqrt{\mu} - \sqrt{\mu - (\mu + p \cos^2 \omega' + q \sin^2 \omega') \sin^2 \theta'}}{\mu + p \cos^2 \omega' + q \sin^2 \omega'},$$

ou bien en substituant pour $\sin^2 \theta'$ sa valeur tirée de l'équation (b),

$$\int_0^{\theta'} \frac{d\theta' \sin \theta' \cos \theta'}{R} = \frac{\sqrt{\mu}}{\mu + p \cos^2 \omega' + q \sin^2 \omega'};$$

on aura, par conséquent,

$$K = \int_0^{2\pi} \frac{\sqrt{\mu} d\omega'}{\mu + p \cos^2 \omega' + q \sin^2 \omega'}.$$

Cette intégrale doit être prise depuis $\omega' = 0$ jusqu'à $\omega' = 2\pi$, ce qui revient à la prendre depuis $\omega' = 0$ jusqu'à $\omega' = \pi$, et à doubler les résultats. Or, on sait que dans ces limites on a $\int \frac{d\omega'}{m^2 \cos^2 \omega' + n^2 \sin^2 \omega'} = \frac{\pi}{mn}$; on aura donc

$$K = 2\pi \cdot \frac{\sqrt{\mu}}{\sqrt{(\mu + p)} \sqrt{(\mu + q)}}.$$

L'équation (11), dont μ , $-p$ et $-q$, sont les trois racines, donne, sans être obligé de la résoudre,

$$\begin{aligned} \mu - p - q &= (1 + m + n)k - (m + n)a^2 - (1 + n)mb^2 \\ &\quad - (1 + m)nc^2, \\ \mu pq &= mnk(k - a^2 - mb^2 - nc^2). \end{aligned}$$

Si l'on tire de ces équations les valeurs de $p+q$ et de pq , qu'on les substitue dans l'expression de K , en faisant, pour abréger,

$$H^2 = 2\mu^3 - \mu^2 [(1+m+n)k - (m+n)a^2 - (1+n)mb^2 - (1+m)nc^2] + mnk(k-a^2-mb^2-nc^2)^2,$$

ou bien, en vertu de l'équation (11),

$$H^2 = \mu^2 [(1+m+n)k - (m+n)a^2 - (1+n)mb^2 - (1+m)nc^2] - 2\mu(k-a^2-mb^2-nc^2)[(mn+m+n)k - mn(a^2+b^2+c^2)] + 3mnk(k-a^2-mb^2-nc^2)^2, \quad (13)$$

on aura

$$K = \frac{2\pi\mu}{H}.$$

La quantité K se trouve ainsi exprimée en fonction de la seule racine positive μ de l'équation (11), et de quantités toutes connues.

Pour obtenir maintenant l'intégrale $\int K dk$, il faudrait déterminer μ en fonction de k , ce qui obligerait à résoudre l'équation (11); mais il est beaucoup plus simple d'exprimer k et μ en fonction d'une nouvelle variable, et de substituer cette variable à la place de k et de μ dans les formules de l'attraction.

Faisons

$$l = a^2 + mb^2 + nc^2 + k,$$

h étant ainsi une quantité nécessairement positive, puisque le point dont les coordonnées sont a, b, c , est situé en dehors de la surface de l'ellipsoïde, l'équation (11), en y introduisant cette valeur, peut s'écrire ainsi

$$(t+l)(t+ml)(t+nl) - a^2(t+ml)(t+nl) - m^2b^2(t+l)(t+nl) - n^2c^2(t+l)(t+ml) = 0,$$

ou bien

$$\frac{a^2}{t+l} + \frac{m^2 b^2}{t+ml} + \frac{n^2 c^2}{t+nl} = 1.$$

Si l'on multiplie le premier membre de cette équation par l , et le second par sa valeur, on en tire

$$k = \frac{a^2 t}{t+l} + \frac{m b^2 t}{t+ml} + \frac{n c^2 t}{t+nl}, \quad (m)$$

Soit $\frac{t}{t+l} = u^2$, ce qui donne

$$t+ml = \frac{t}{u^2} [m + (1-m)u^2], \quad t+nl = \frac{t}{u^2} [n + (1-n)u^2]$$

On aura

$$k = \left[a^2 + \frac{m b^2}{m + (1-m)u^2} + \frac{n c^2}{n + (1-n)u^2} \right] u^2; \quad (14)$$

d'où, en différentiant et faisant, pour abrégér,

$$P = [(m + (1-m)u^2) [n + (1-n)u^2]$$

$$Q^2 = a^2 [m + (1-m)u^2]^2 [n + (1-n)u^2]^2$$

$$+ m^2 b^2 [n + (1-n)u^2]^2 + n^2 c^2 [m + (1-m)u^2]^2,$$

on tirera

$$dk = \frac{2Q^2 u du}{P^2}.$$

Exprimons de la même manière la quantité H . En substituant pour k sa valeur précédente en t dans l'expression (13), on trouve

$$\begin{aligned} \frac{H^2}{u^2} &= \frac{a^2(t+ml)(t+nl)}{t(t+l)} + \frac{m^2 b^2(t+l)(t+nl)}{t(t+ml)} \\ &+ \frac{n^2 c^2(t+l)(t+ml)}{t(t+nl)}; \end{aligned}$$

et en mettant pour $t + l$, $t + ml$ et $t + nl$ leurs valeurs, on trouve

$$\frac{H^2}{\mu^2} = \frac{Q^2}{u^2 P};$$

on aura donc ainsi

$$K = \frac{2\pi u \sqrt{P}}{Q}, \quad K dk = \frac{4\pi u du Q}{P \sqrt{P}}.$$

Si l'on introduit de même la quantité u dans les formules (10), on trouvera

$$\cos \alpha = \frac{(t + ml)(t + nl) - m^2 b^2 (t + nl) - n^2 c^2 (t + ml)}{\Delta},$$

$$\cos \epsilon = \frac{mab(t + nl)}{\Delta},$$

$$\cos \gamma = \frac{nac(t + ml)}{\Delta}.$$

La première de ces équations peut s'écrire ainsi

$$\cos \alpha = \frac{(a^2 - k)(t + ml)(t + nl) + mb^2 l(t + nl) + nc^2 l(t + ml)}{l\Delta},$$

et en vertu de l'équation (m), elle devient simplement

$$\cos \alpha = \frac{a^2(t + ml)(t + nl)}{(t + l)\Delta};$$

en vertu de la relation $\cos^2 \alpha + \cos^2 \epsilon + \cos^2 \gamma = 1$, on a d'ailleurs

$$\Delta^2 = \frac{a^2}{(t + l)^2} [a^2(t + ml)^2(t + nl)^2 + m^2 b^2(t + l)^2(t + nl)^2 + n^2 c^2(t + l)^2(t + ml)^2],$$

ou bien, en mettant pour t sa valeur en u , $\Delta = \frac{at}{n^2} Q$,
et par suite,

$$\begin{aligned}\cos \alpha &= \frac{a[m + (1-m)u^2] [n + (1-n)u^2]}{Q}, \\ \cos \beta &= \frac{mb[m + (1-n)u^2]}{Q}, \\ \cos \gamma &= \frac{nc[m + (1-m)u^2]}{Q}.\end{aligned}$$

Si l'on substitue maintenant ces valeurs et celles de Kdk dans les formules (12), et qu'on fasse

$$\frac{1-m}{m} = \lambda^2, \quad \frac{1-n}{n} = \lambda'^2,$$

on aura

$$\left. \begin{aligned}A &= \frac{4a\pi}{\sqrt{mn}} \int_0^{u'} \frac{u^2 du}{\sqrt{1+\lambda^2 u^2} \sqrt{1+\lambda'^2 u^2}}, \\ B &= \frac{4b\pi}{\sqrt{mn}} \int_0^{u'} \frac{u^2 du}{(1+\lambda^2 u^2)^{\frac{3}{2}} \sqrt{1+\lambda'^2 u^2}}, \\ C &= \frac{4c\pi}{\sqrt{mn}} \int_0^{u'} \frac{u^2 du}{\sqrt{1+\lambda^2 u^2} (1+\lambda'^2 u^2)^{\frac{3}{2}}}.\end{aligned} \right\} (15)$$

Les intégrales relatives à k devant s'étendre depuis $k=0$ jusqu'à $k=k'$, les intégrales précédentes devront être prises depuis $u=0$ jusqu'à $u=u'$, en supposant que u' soit la valeur de u qui répond à la surface (*).

(*) Ces formules correspondent à celles qu'avait obtenues Legendre dans ses savantes recherches sur les attractions des sphéroïdes elliptiques (*Mémoires de l'Académie des*

En introduisant dans ces formules la masse du sphéroïde $M = \frac{4\pi}{3} \cdot \frac{h^3}{\sqrt{mn}}$, on verra qu'elles sont identiques avec les formules relatives aux points intérieurs, n° 9, liv. V; seulement, les limites des intégrales sont différentes. Dans le premier cas, les limites des variables comprises sous le signe \int sont 0 et 1, et dans le second 0 et u' .

Si l'on veut que dans les deux cas les intégrales soient comprises dans les mêmes limites, on supposera à la surface du sphéroïde $u'^2 = \frac{h^2}{h^2 + \xi}$, et l'on fera respectivement dans la première, la seconde et la troisième,

$$hx = u\sqrt{h^2 + \xi},$$

$$hx = \frac{u\sqrt{h^2 + \xi}}{u\sqrt{1 + \lambda^2 u^2}},$$

$$hx = \frac{\pi\sqrt{h^2 + \xi}}{\sqrt{1 + \lambda'^2 u^2}}.$$

Sciences, 1788); mais ce n'est qu'à travers une série de calculs inextricables, et en altérant même les expressions primitives des attractions par des considérations qu'il justifie, il est vrai, mais qui laissent toujours quelques doutes dans les esprits, qu'il y est parvenu. La comparaison de sa méthode à celle que nous avons suivie, est curieuse pour tous ceux qui s'intéressent aux progrès du calcul intégral. L'artifice si simple qui fait disparaître des expressions de l'attraction des ellipsoïdes sur les points extérieurs le radical qui en avait rendu jusqu'ici l'intégration directe si difficile, si ce n'est tout-à-fait impossible, par les méthodes ordinaires, mérite surtout de fixer l'attention, comme l'une des plus heureuses idées que l'histoire de l'analyse nous présente.

Qu'on remplace ensuite m et n par leurs valeurs $\frac{h^2}{h'^2}$, $\frac{h^2}{h''^2}$, dans λ^2 et λ'^2 , et qu'on introduise la masse M de l'ellipsoïde à la place de sa valeur $\frac{4\pi h^3}{3\sqrt{mn}}$, on trouvera

$$\left. \begin{aligned} A &= \frac{3aM}{\sqrt{h^2 + \xi}} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{h^2 + \xi + (h'^2 - h^2)x^2} \sqrt{h^2 + \xi + (h''^2 - h^2)x^2}}, \\ B &= \frac{3bM}{\sqrt{h'^2 + \xi}} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{h'^2 + \xi + (h^2 - h'^2)x^2} \sqrt{h'^2 + \xi + (h''^2 - h'^2)x^2}}, \\ C &= \frac{3cM}{\sqrt{h''^2 + \xi}} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{h''^2 + \xi + (h^2 - h''^2)x^2} \sqrt{h''^2 + \xi + (h'^2 - h''^2)x^2}}. \end{aligned} \right\} \quad (16)$$

Ces formules, que l'on pourrait aisément déduire des valeurs de A , B , C , n° 13, liv. V, sont absolument semblables aux formules du n° 9, relatives aux points intérieurs; elles n'en diffèrent qu'en ce que les trois quantités h^2 , h'^2 , h''^2 sont augmentées ici de la constante ξ ; pour déterminer cette constante, il faut observer qu'à la surface de l'ellipsoïde on a $u^2 = u'^2 = \frac{h^2}{h^2 + \xi}$ en substituant cette valeur et celles de m et n dans l'équation (13), et faisant $k = h^2$, on aura

$$\frac{a^2}{h^2 + \xi} + \frac{b^2}{h'^2 + \xi} + \frac{c^2}{h''^2 + \xi} = 1,$$

On démontrerait, comme on l'a fait pour l'équation (u), n° 13, livre V, que cette équation n'admet qu'une seule racine réelle et positive; elle ne donne donc aussi qu'une valeur unique pour l'indéterminée ξ .

Si le point attiré était à la surface du sphéroïde, on aurait

$$\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{h'^2} + \frac{c^2}{h''^2} = 1,$$

et par conséquent $\xi = 0$; dans ce cas, les formules (16) coïncident avec les formules relatives au point intérieur, comme cela doit être.

Les formules (16') mettent encore en évidence le théorème de M. Ivory; en effet, si l'on nomme h, h', h'' les trois demi-axes d'un ellipsoïde passant par le point attiré, et qu'on fasse

$$h_1^2 = h^2 + \xi, \quad h_1'^2 = h'^2 + \xi, \quad h_1''^2 = h''^2 + \xi,$$

on en tirera

$$h^2 - h'^2 = h_1^2 - h_1'^2, \quad h^2 - h''^2 = h_1^2 - h_1''^2, \quad h'^2 - h''^2 = h_1'^2 - h_1''^2.$$

L'ellipsoïde déterminé par la valeur de la quantité ξ et l'ellipsoïde donné se correspondent, par conséquent, de telle sorte que les sections principales situées dans le même plan sont décrites des mêmes foyers. *Les attractions de ces deux ellipsoïdes sur le point dont les coordonnées sont a, b, c, sont proportionnelles à leurs masses, et les composantes de leurs attractions, respectivement parallèles à chaque axe, sur des points correspondans de leurs surfaces, sont entre elles comme les produits des deux autres axes.*

5. On peut exprimer, d'une manière très simple, au moyen des fonctions elliptiques, les attractions de l'ellipsoïde, soit par rapport aux points intérieurs, soit relativement aux points extérieurs.

Pour cela, en supposant, comme dans le n° 10

du livre cité; que le plus petit des trois demi-axes du sphéroïde soit h , h' l'axe moyen, et h'' le plus grand, en sorte qu'on ait $h'' > h$, $h' > h''$; si l'on fait

$$\frac{h'^2 - h^2}{h^2} = \lambda^2, \quad \frac{h''^2 - h^2}{h^2} = \lambda'^2,$$

et qu'ensuite on suppose $c^2 = \frac{h''^2 - h'^2}{h''^2 - h^2} = 1 - \frac{\lambda^2}{\lambda'^2}$, et $\lambda'x = \text{tang } \phi$, dans les formules de la page 343, après y avoir changé y et z en x , on trouvera

$$A = \frac{3aM}{\lambda'^3 h^3} \int \frac{d\phi \text{ tang}^2 \phi}{\sqrt{1 - c^2 \sin^2 \phi}},$$

$$B = \frac{3bM}{\lambda'^3 h^3} \int \frac{d\phi \sin^2 \phi}{(1 - c^2 \sin^2 \phi)^{\frac{3}{2}}},$$

$$C = \frac{3cM}{\lambda'^3 h^3} \int \frac{d\phi \sin^2 \phi}{\sqrt{1 - c^2 \sin^2 \phi}},$$

les intégrales devant être prises depuis $\phi = 0$ jusqu'à la valeur de $\phi < \frac{1}{2} \pi$, telle qu'on ait

$$\text{tang } \phi = \lambda' = \frac{\sqrt{h''^2 - h^2}}{h}.$$

Si l'on suppose donc, d'après la notation adoptée pour les fonctions elliptiques (*);

$$\int \frac{d\phi}{\sqrt{1 - c^2 \sin^2 \phi}} = F(c, \phi),$$

$$\bullet \int d\phi \sqrt{1 - c^2 \sin^2 \phi} = E(c, \phi),$$

les intégrales étant prises dans les limites précé-

(*) Voir n° 22, livre VI.

dentes; en observant, de plus, qu'à ces limites on a

$$\frac{\sin \phi \cos \phi}{\sqrt{1 - c^2 \sin^2 \phi}} = \frac{h \sqrt{h'^2 - h^2}}{h' h''},$$

$$\tan \phi \sqrt{1 - c^2 \sin^2 \phi} = \frac{h' \sqrt{h'^2 - h^2}}{h h''} :$$

par des transformations très simples, on trouvera

$$\left. \begin{aligned} A &= \frac{3aM}{h^3 \lambda'^3 \sqrt{1 - c^2}} \left[\frac{h' \sqrt{h'^2 - h^2}}{h h''} - E(c, \phi) \right], \\ B &= \frac{3bM}{h^3 \lambda'^3 c^2 \sqrt{1 - c^2}} \left[E(c, \phi) - \sqrt{1 - c^2} F(c, \phi) - c^2 \frac{h \sqrt{h'^2 - h^2}}{h' h''} \right], \\ C &= \frac{3cM}{h^3 \lambda'^3 c^2} [F(c, \phi) - E(c, \phi)]. \end{aligned} \right\} (17)$$

Les quantités $F(c, \phi)$, $E(c, \phi)$ sont des fonctions elliptiques de première et seconde espèce, dans lesquelles c est le module et ϕ l'amplitude; on pourra donc les calculer par les tables de Legendre, quels que soient c et ϕ , et déterminer par ce moyen les valeurs numériques de A , B et C .

On peut exprimer de la même manière les attractions relatives aux points extérieurs. En effet, soit toujours $h < h'$, $h' < h''$, supposons comme précédemment

$$h_1^2 = h^2 + \xi, \quad h_1'^2 = h'^2 + \xi, \quad h_1''^2 = h''^2 + \xi,$$

en conservant à c sa valeur, et en supposant que la valeur extrême de l'amplitude ϕ répond aux valeurs $\tan \phi' = \frac{\sqrt{h''^2 - h^2}}{\sqrt{h^2 + \xi}}$; par des transformations analogues, on donnera aux formules (16) la forme suivante :

$$\left. \begin{aligned} A &= \frac{3aM}{h^3 \lambda'^3 \sqrt{1-c^2}} \left[\frac{h' \sqrt{h''^2 - h^2}}{h h''} - E(c, \phi) \right], \\ B &= \frac{3bM}{h^3 \lambda'^3 c^2 \sqrt{1-c^2}} \left[E(c, \phi) - \sqrt{1-c^2} F(c, \phi) - c^2 \frac{h' \sqrt{h''^2 - h^2}}{h h''} \right], \\ C &= \frac{3cM}{h^3 \lambda'^3 c^2} [F(c, \phi) - E(c, \phi)] \end{aligned} \right\} \quad (18)$$

Ces formules sont absolument semblables aux précédentes; la seule différence, c'est que dans le cas du point intérieur, pour déterminer l'amplitude ϕ ,

on a $\tan \phi = \frac{\sqrt{h''^2 - h^2}}{h}$, et dans le cas du point

extérieur, $\tan \phi = \frac{\sqrt{h''^2 - h^2}}{h} = \frac{\sqrt{h''^2 - h^2}}{\sqrt{h^2 + \xi}}$; comme

ξ est une quantité positive, la valeur de ϕ , dans ce second cas, est plus petite que dans le premier, ce qui rend les approximations plus promptes, en sorte que le calcul des attractions sur les points extérieurs est, sous ce rapport, plus simple que celui des attractions sur les points intérieurs.

Des formules (17) on tire aisément

$$\frac{A}{a} + \frac{B}{b} + \frac{C}{c} = \frac{3M}{h h' h''} = 4\pi,$$

$$\frac{A h}{a} + \frac{B h}{b} + \frac{C h}{c} = \frac{3M}{\sqrt{h''^2 - h^2}} F(c, \phi),$$

équations qu'on peut regarder comme l'énoncé de deux théorèmes particuliers. Le premier avait déjà été démontré, n° 14, livre V.

Les formules (18) donnent de même, relativement aux points extérieurs,

$$\frac{A}{a} + \frac{B}{b} + \frac{C}{c} = \frac{3M}{h, h', h''} = 4\pi \cdot \frac{hh'h''}{h, h', h''},$$

$$\frac{Ah}{a} + \frac{Bh}{b} + \frac{Ch}{c} = \frac{3M}{\sqrt{h''^2 - h^2}} F(c, \phi).$$

6. Il existe, pour les sphéroides hétérogènes, un cas particulier où les attractions peuvent toujours s'exprimer sous forme finie par des arcs de cercle, des logarithmes ou des fonctions elliptiques; c'est celui où l'expression de la densité est une fonction rationnelle de l'un des trois axes de l'ellipsoïde. On peut aisément s'en convaincre, au moyen des formules précédentes.

En effet, si l'on nomme g la densité du sphéroïde, et qu'on suppose $g = f(k)$, comme l'équation (14) donne k en fonction de u , si l'on suppose que la densité varie, on aura généralement $g = f(u)$, et l'on pourra exprimer la densité au moyen de la variable u et de quantités constantes.

Supposons donc l'ellipsoïde décomposé en couches homogènes terminées par des surfaces elliptiques semblables, mais dont la densité varie d'une couche à une autre, si l'on multiplie sous le signe intégral par g les valeurs des trois quantités A, B, C ; qu'on nomme u et u' , les valeurs de u , qui répondent à la surface intérieure et à la surface extérieure de la couche dont la densité est g , et qu'on intègre entre ces limites, il est évident que les expressions résultantes seront les attractions parallèles à chaque axe de la couche homogène, dont la densité, au lieu d'être égale à l'unité, serait représentée par g .

Les formules (15), en faisant pour abrégér,

$$V = (1 + \lambda^2 u^2)(1 + \lambda'^2 u'^2),$$

donneront ainsi

$$\left. \begin{aligned} A &= \frac{4a\pi}{\sqrt{mn}} \int_u^{u'} \frac{u^2 du}{\sqrt{V}}, \\ B &= \frac{4b\pi}{\sqrt{mn}} \int_u^{u'} \frac{u^2 du}{(1 + \lambda^2 u^2) \sqrt{V}}, \\ C &= \frac{4c\pi}{\sqrt{mn}} \int_u^{u'} \frac{u^2 du}{(1 + \lambda'^2 u'^2) \sqrt{V}}, \end{aligned} \right\} \quad (19)$$

u et u' étant les valeurs de u qui répondent à la surface intérieure et à la surface extérieure de la couche.

Pour avoir les attractions du sphéroïde entier, il faut prendre les formules (15), et par conséquent les précédentes, entre les limites $u=0$ et $u=u'$. Ces formules pourront s'intégrer sous forme finie, comme nous l'avons dit, soit par arcs de cercle, soit par logarithmes, soit au moyen des fonctions elliptiques, toutes les fois que g sera une fonction rationnelle de l'un des trois axes de l'ellipsoïde (*).

(*) M. Poisson, en appliquant à ce cas d'intégralité, reconnu pour la première fois par M. Jacobi, les formules qu'il avait données pour l'attraction des ellipsoïdes (XII^e vol. de l'*Académie des Sciences*), dit qu'il serait difficile, au moyen des anciennes formules étendues au cas d'un ellipsoïde composé de couches de diverses densités, de reconnaître dans quel cas ces formules sont intégrables sous forme finie (*Conn. des Temps*, 1836). On va voir, au contraire, que cette question, comme toutes celles du même genre, se résout très aisément au moyen de ces formules, mises sous la forme que nous leur avons donnée n^o 10, liv V

Supposons, pour exemple, le cas très simple où la densité diminue proportionnellement à l'axe h . On aura alors

$$g = \frac{1}{h},$$

en prenant pour unité la densité de la couche qui répond à $h=1$. L'équation (14), en observant que $h = \sqrt{k}$, et en faisant attention aux valeurs de λ^2 et λ'^2 , donne

$$h = \frac{u\gamma\sqrt{1+au^2+\zeta u^4}}{\sqrt{mn}\sqrt{V}},$$

où, pour abréger, on suppose

$$\gamma^2 = mn(a^2 + b^2 + c^2),$$

$$a\gamma^2 = m(1-n)(a^2 + b^2) + n(1-m)(a^2 + c^2),$$

$$\zeta\gamma^2 = (1-m)(1-n)a^2.$$

En substituant cette valeur dans les équations (19), elles donnent

$$\left. \begin{aligned} A &= \frac{4a\pi}{\gamma} \int_u^{u'} \frac{udu}{\sqrt{1+au^2+\zeta u^4}}, \\ B &= \frac{4b\pi}{\gamma} \int_u^{u'} \frac{udu}{(1+\lambda^2 u^2)\sqrt{1+au^2+\zeta u^4}}, \\ C &= \frac{4c\pi}{\gamma} \int_u^{u'} \frac{udu}{(1+\lambda'^2 u^2)\sqrt{1+au^2+\zeta u^4}}. \end{aligned} \right\} (20).$$

Ces trois formules peuvent s'obtenir sous forme finie, au moyen d'arcs de cercles ou de logarithmes. En effet, considérons l'intégrale indéfinie

$$X = \int \frac{2udu}{(1+fu^2)\sqrt{1+au^2+\zeta u^4}},$$

f étant une constante quelconque Supposons que la quantité sous le radical puisse se décomposer en deux facteurs réels $(1+pu^2)$ et $1+qu^2$, en sorte qu'on ait

$$\sqrt{1+au^2+cu^4} = \sqrt{(1+pu^2)(1+qu^2)},$$

et faisons $y^2 = \frac{1+pu^2}{1+qu^2}$, on trouvera

$$X = 2 \int \frac{dy}{p-f-(q-f)y^2}.$$

Si les quantités $p-f$ et $q-f$ sont de même signe, on aura

$$X = \frac{1}{\sqrt{(p-f)(q-f)}} \log \left(\frac{\sqrt{p-f} + y \sqrt{q-f}}{\sqrt{p-f} - y \sqrt{q-f}} \right) + C,$$

et si ces deux quantités sont de signe contraire,

$$X = \frac{2}{\sqrt{(p-f)(f-q)}} \arctan \left(y \sqrt{\frac{f-q}{p-f}} \right) + C,$$

en désignant par C dans les deux cas la constante arbitraire.

Si dans ces expressions on substitue pour y sa valeur, la première deviendra

$$X = \frac{1}{\sqrt{(p-f)(q-f)}} \log \left(\frac{\sqrt{1+qu^2} \sqrt{p-f} + \sqrt{1+pu^2} \sqrt{q-f}}{\sqrt{1+qu^2} \sqrt{p-f} - \sqrt{1+pu^2} \sqrt{q-f}} \right) + C,$$

et la seconde

$$X = \frac{2}{\sqrt{(p-f)(f-q)}} \arctan \left(\frac{\sqrt{1+pu^2} \sqrt{f-q}}{\sqrt{1+qu^2} \sqrt{p-f}} \right) + C.$$

Si l'on suppose successivement dans ces valeurs

$f=0$, $f=\lambda^2$, $f=\lambda'^2$, et qu'on étende les intégrales entre les limites u et u' , on aura les trois intégrales définies qui entrent dans les formules (20).

Nous avons supposé réels les deux facteurs dans lesquels se décompose la quantité $1+au^2+\mathcal{C}u^4$, ce qui exige que $a^2-4\mathcal{C}$ soit une quantité positive, ou en remplaçant a et \mathcal{C} par leurs valeurs, qu'on ait

$$[m(1-n)(a^2+b^2)+n(1-m)(a^2+c^2)]^2 - 4mn(1-m)(1-n)a^2(a^2+b^2+c^2) > 1.$$

Or on peut mettre cette expression sous cette forme

$$[(m-n)a^2+(1-n)mb^2-(1-m)nc^2]^2 + 4(1-m)(1-n)mnb^2c^2,$$

et cette fonction sera évidemment positive, si l'on suppose que les deux quantités $1-m$ et $1-n$ sont de même signe, c'est-à-dire si l'axe $2h$ est le plus petit ou le plus grand des trois axes de l'ellipsoïde. Pour donner de l'application de ces formules un exemple très simple, supposons le point attiré placé à la surface extérieure de l'ellipsoïde et à l'extrémité de l'axe h . On aura, dans ce cas, $a=h$, $c=0$ et $b=0$; d'où l'on conclura

$$\gamma = h\sqrt{mn}, \quad a = \frac{1-m}{m} + \frac{1-n}{n}, \quad \mathcal{C} = \frac{(1-m)(1-n)}{mn};$$

ce qui donne $1+au^2+\mathcal{C}u^4 = \left(1+\frac{1-m}{m}u^2\right)\left(1+\frac{1-n}{n}u^2\right)$, en faisant donc $p=\frac{1-m}{m}$ et $q=\frac{1-n}{n}$, et $f=0$ dans les expressions de X , puisque l'attraction est tout entière dirigée dans le sens de l'axe h ,

on aura

$$= \frac{\sqrt{mn}}{\sqrt{(1-m)(1-n)}} \log \left(\frac{\sqrt{n+(1-n)u^2} \sqrt{1-m} + \sqrt{m+(1-m)u^2} \sqrt{1-n}}{\sqrt{n+(1-n)u^2} \sqrt{1-m} - \sqrt{m+(1-m)u^2} \sqrt{1-n}} \right) + C$$

et

$$X = \frac{2\sqrt{mn}}{\sqrt{(1-m)(1-n)}} \text{arc tang} = \frac{\sqrt{m+(1-m)u^2} \sqrt{n-1}}{\sqrt{n+(1-n)u^2} \sqrt{1-m}} + C.$$

La première formule s'emploiera quand les deux quantités m et n seront toutes deux plus grandes ou plus petites que l'unité; la seconde, quand l'une sera plus grande et l'autre plus petite que l'unité.

Enfin, si l'on veut avoir l'attraction de l'ellipsoïde entier sur le point placé à sa surface à l'extrémité de l'axe h , il faudra étendre les intégrales précédentes depuis $u=0$ jusqu'à $u=u'$.

Ce cas d'intégrabilité des formules de l'attraction des ellipsoïdes hétérogènes, qui a été indiqué pour la première fois par M. Jacobi, est remarquable en ce que, quoique la loi de la densité qu'il suppose au sphéroïde, rende cette densité infinie au centre, les attractions A , B , C , que le sphéroïde exerce parallèlement à ses axes de figure, sont cependant des quantités finies. On prouve aisément encore, que l'attraction sur un point intérieur est indépendante de sa distance au centre de l'ellipsoïde, et ne varie qu'avec la direction du rayon sur lequel ce point est situé.

SUPPLÉMENT

AUX NOTES DU DEUXIÈME VOLUME.

NOTE

Sur la Précession des Équinoxes.

On sait que D'Alembert, qui donna le premier une solution analytique de ce problème, l'un des plus difficiles de la mécanique céleste, avait d'abord fait abstraction du mouvement de rotation de la Terre, imaginant qu'il devait être sans influence sur les phénomènes de la précession et de la nutation. En effet, lorsqu'on suppose la Terre un sphéroïde de révolution, tous les méridiens étant semblables et se présentant successivement de la même manière au Soleil et à la Lune, il semble que l'action de ces astres sur l'axe terrestre doit être la même, soit que la Terre tourne sur elle-même, soit qu'elle demeure immobile. Mais il n'en est pas ainsi, et c'est une preuve nouvelle des erreurs où peuvent conduire, dans la théorie compliquée des mouvemens célestes, les raisonnemens les plus exacts en apparence, lorsqu'ils ne sont pas vérifiés par l'analyse. D'Alembert arriva de cette manière à des résultats absolument contraires aux observations, et dans son désappointement il livra, dit-on, au feu ce précieux travail. Mais ayant ensuite repris la question, en y faisant entrer en considération le mouvement de rotation de la Terre, il parvint à des résultats

très différens de ceux qu'il avait d'abord obtenus, et qui lui donnaient les vraies lois de la précession et de la nutation indiquées par l'observation.

Une discussion soulevée l'été dernier au sein de l'Académie des Sciences, ayant ramené l'attention sur le problème de la précession des équinoxes, il me parut curieux d'examiner le cas particulier qu'avait d'abord considéré D'Alembert, c'est-à-dire de déterminer les mouvemens de l'équateur d'un sphéroïde qui serait soumis à l'action d'un astre qui enroulerait autour de lui, et qui n'aurait point de mouvement de rotation sur son centre, car il était évident que la précession et la nutation résultant de la non sphéricité de la figure du sphéroïde, pouvaient être considérablement modifiées par le mouvement de rotation, mais que l'existence même de ces deux phénomènes en était indépendante, et qu'ils devaient subsister encore dans le cas même où le mouvement de rotation serait nul. Il me sembla aussi que cette question pouvait être très intéressante à traiter, quoiqu'elle fût sans application dans le système solaire, pour montrer comment les divers mouvemens des corps célestes peuvent influer les uns sur les autres, et pour rappeler par un nouvel exemple la nécessité de ne négliger que les quantités que le calcul a fait reconnaître comme inappréciables. Ces mêmes raisons qui m'ont conduit à m'occuper de cette question, me font espérer qu'on ne trouvera pas superflus les détails dans lesquels je vais entrer (*).

Reprenons dans le livre IV les six équations qui déterminent les mouvemens des corps célestes autour de leur centre de gravité.

Si, pour abrégér, on fait

$$\begin{aligned} P &= (Y \cos \theta - Z \sin \theta) (Y \sin \theta + Z \cos \theta), \\ P' &= X (Y \sin \theta + Z \cos \theta), \end{aligned}$$

(*) M. Poisson a traité la même question dans un mémoire inséré dans la *Connaissance des Temps* pour 1837, et il annonce qu'il y reviendra dans un second qui fera partie du volume des *Mémoires de l'Institut* qui s'imprime en ce moment. Ce second mémoire n'a pas encore paru.

les trois équations (1) n° 42 donneront d'abord

$$\left. \begin{aligned} dp + \frac{C-B}{A} q r dt &= \frac{3Ldt}{r^5} \left(\frac{C-B}{A} \right) (P \cos \varphi - P' \sin \varphi), \\ dq + \frac{A-C}{B} p r dt &= \frac{3Ldt}{r^5} \left(\frac{A-C}{B} \right) (P' \cos \varphi + P \sin \varphi), \\ dr + \frac{B-A}{C} p q dt &= \frac{3Ldt}{r^5} \left(\frac{B-A}{C} \right) \{ 2X(Y \cos \theta - Z \sin \theta) \cos \varphi \\ &\quad - [X^2 - (Y \cos \theta - Z \sin \theta)^2] \sin 2\varphi \}. \end{aligned} \right\} (1).$$

Dans ces équations A , B , C représentent les trois moments d'inertie principaux du sphéroïde; le plus grand des trois C est relatif à l'axe des pôles, les deux autres axes principaux, auxquels se rapportent les moments A et B , sont compris dans le plan de l'équateur.

Les trois variables p , q , r sont les vitesses de rotation du mobile autour de chacun des trois axes principaux qui se croisent à son centre de gravité; r se rapporte à l'axe des pôles et exprime, lorsque le sphéroïde est la Terre, la vitesse du mouvement diurne; p et q se rapportent aux deux axes principaux renfermés dans le plan de l'équateur: p , q , r sont donc les composantes de la vitesse angulaire de rotation du corps autour de l'axe instantané relatives à trois axes rectangulaires; en sorte que si l'on nomme ω cette vitesse, on a $\omega = \sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$. φ , \downarrow et θ sont les trois angles qui déterminent à chaque instant la position du sphéroïde; θ représente l'inclinaison de son équateur sur le plan de l'écliptique, \downarrow est l'angle que forme l'intersection de ces deux plans avec une droite fixe menée dans le second par le centre du sphéroïde, on suppose ordinairement que cet angle est compté de l'équinoxe du printemps, et en sens contraire du mouvement de rotation et du mouvement de l'astre L , qui sont supposés avoir la même direction: φ est l'angle compris entre la même intersection et l'axe auquel se rapporte le moment d'inertie A ; il se compte sur le plan de l'équateur, dans le sens du mouvement de rotation du sphéroïde, c'est-à-dire en sens inverse de l'angle \downarrow .

Les trois angles ϕ , ψ et θ varient à chaque instant, et leurs valeurs en fonction du temps t se déterminent par les formules suivantes, n° 1, livre IV :

$$\left. \begin{aligned} d\phi - \cos \theta d\psi &= r dt, \\ \sin \theta \sin \phi d\psi - \cos \phi d\theta &= p dt, \\ \sin \theta \cos \phi d\psi + \sin \phi d\theta &= q dt, \end{aligned} \right\} (2).$$

Les angles ϕ , ψ et θ qui fixent à chaque instant la position du sphéroïde, sont les véritables inconnues qu'il s'agit de déterminer : ces angles seront donnés par les formules précédentes, lorsque les trois quantités p , q et r auront été déterminées par l'intégration des équations (1), la solution complète du problème se bornera alors à l'intégration de six équations différentielles du premier ordre, et c'est ainsi qu'Euler a le premier traité la question du mouvement de rotation d'un corps solide. Mais si l'on différencie les équations précédentes une seconde fois, et que dans leurs différentielles on substitue pour dp , dq et dr leurs valeurs tirées des équations (1), on aura, pour déterminer les trois inconnues ϕ , ψ et θ , trois équations différentielles du second ordre, leur intégration donnera les valeurs finies de ces trois variables en fonction du temps t , sans passer par l'intermédiaire des trois inconnues p , q , r , et la détermination des mouvemens de rotation des corps célestes et celle de leurs mouvemens de translation, se trouveront ainsi dépendre d'équations différentielles semblables. C'est de cette manière que D'Alembert a résolu le problème de la rotation des corps solides, dans son mémoire sur la précession des équinoxes; c'est ainsi que Legendre l'a aussi considéré dans la 2^e section de son *Traité des Fonctions elliptiques*, et peut-être cette méthode est-elle plus simple et plus directe que la première, surtout lorsqu'il ne s'agit que de déterminer les mouvemens absolus du sphéroïde que l'on considère, et qu'on n'a pas à s'occuper des mouvemens instantanés de son axe de rotation, ou des variations de sa vitesse angulaire autour de cet axe.

2. Pour donner un exemple très simple de cette manière d'envisager la question du mouvement de rotation, considérons le cas d'un sphéroïde de révolution, dont l'axe des pôles est l'axe de figure, et pour fixer les idées, supposons que ce sphéroïde soit la Terre : on aura, dans ce cas, $A = B$, et la troisième des équations (1) donnera rigoureusement $dr = 0$ et $r = n$, n étant une constante qui désigne la vitesse du mouvement diurne.

La première des équations (2) donnera ainsi

$$d\varphi - \cos \theta d\psi = ndt.$$

Si l'on différentie les deux autres, et qu'on néglige les produits des différentielles $\frac{d\theta}{dt}$ et $\frac{d\psi}{dt}$, qui seraient de l'ordre du carré des forces perturbatrices, ce qui permet de substituer ndt à la place de $d\varphi$ dans les termes multipliés par ces quantités, on aura

$$\sin \theta \sin \varphi \frac{d^2 \psi}{dt^2} - \cos \varphi \frac{d^2 \theta}{dt^2} + \sin \theta \cos \varphi nd\psi + \sin \varphi nd\theta = dp,$$

$$\sin \theta \cos \varphi \frac{d^2 \psi}{dt^2} + \sin \varphi \frac{d^2 \theta}{dt^2} - \sin \theta \sin \varphi nd\psi + \cos \varphi nd\theta = dq;$$

d'où l'on tire

$$\frac{d^2 \theta}{dt^2} - n \sin \theta d\psi = dq \sin \varphi - dp \cos \varphi,$$

$$\sin \theta \frac{d^2 \psi}{dt^2} + nd\theta = dq \cos \varphi + dp \sin \varphi.$$

En substituant dans ces équations pour dp et dq leurs valeurs, et en observant que les équations (2) donnent

$$\frac{d\theta}{dt} = q \sin \varphi - p \cos \varphi$$

$$\sin \theta \frac{d\psi}{dt} = q \cos \varphi + p \sin \varphi,$$

on trouve

$$A \frac{d^2 \theta}{dt^2} - nC \sin \theta \frac{d\psi}{dt} = - \frac{3L}{r^5} (C - A) P,$$

$$A \sin \theta \frac{d^2 \psi}{dt^2} + nC \frac{d\theta}{dt} = - \frac{3L}{r^5} (C - A) P'$$

Si l'on n'a égard qu'aux parties de θ et de ψ , qui dépendent de l'action de l'astre L , et qu'on suppose, comme cela a lieu en effet pour la Terre, que le mouvement de cet astre est très lent relativement au mouvement rapide de rotation du mobile, on pourra, dans les équations précédentes, négliger les secondes différences de θ et de ψ , qui ne donneraient que des termes très petits par rapport aux premières, en supposant donc que L représente le Soleil, et en désignant par m son moyen mouvement, ce qui donne

$$L = m^2 r'^3,$$

on aura

$$\sin \theta \frac{d\psi}{dt} = \frac{3m^2}{r'^2} \left(\frac{C - A}{Cn} \right) P,$$

$$\frac{d\theta}{dt} = - \frac{3m^2}{r'^2} \left(\frac{C - A}{Cn} \right) P'.$$

Formules très simples, et qui coïncident avec celles auxquelles nous sommes parvenus d'une manière plus générale, n° 23, liv. IV, lorsque dans celles-ci on suppose $A = B$

3. Considérons maintenant le cas particulier qui doit nous occuper ici, c'est-à-dire les lois de la précession et des mouvements de l'équateur, qui auraient lieu si le sphéroïde terrestre n'avait point de mouvement de rotation sur son centre. On ne peut plus, dans ce cas, faire usage de l'analyse précédente, parce que la vitesse n du mouvement diurne entrant en diviseur dans les formules auxquelles elle nous a conduits, ces formules deviendraient infinies, par la supposition de n égal à zéro. Il faut donc déterminer les angles ψ et θ d'une

autre manière, et comme cette question n'a pas une application directe au système du monde, on peut, pour la simplifier, admettre toute hypothèse qui la rendra plus facile à résoudre. Ce qui se présente naturellement alors, est de supposer que l'inclinaison de l'équateur à l'écliptique est constamment très petite, ce qui permet de faire usage de la transformation que nous avons employée n° 46, liv. IV, dans la théorie de la Lune, pour ramener les équations différentielles du problème à la forme d'équations linéaires, qui peuvent toujours s'intégrer aisément par les méthodes connues, soit rigoureusement, soit du moins par des approximations successives.

Supposant donc θ un très petit angle, dont nous négligerons le carré, et faisons

$$s = \tan \theta \sin \varphi, \quad s' = \tan \theta \cos \varphi; \quad (3)$$

en différentiant ces valeurs et substituant pour $d\theta$ et $d\varphi$ leurs valeurs tirées des équations (2), on aura

$$\frac{ds}{dt} = rs' + q, \quad \frac{ds'}{dt} = -rs - p. \quad (4)$$

Nous ne considérerons, dans ce qui va suivre, que l'action du Soleil sur la Terre, et nous ferons abstraction des variations de l'écliptique vraie par rapport à l'écliptique fixe, ce qui permettra de supposer $Z = 0$ dans les formules précédentes. Si l'on nomme ν la longitude du Soleil comptée de l'équinoxe mobile, on aura d'ailleurs,

$$X = r' \cos \nu, \quad Y = r' \sin \nu.$$

Les valeurs de P et P' deviendront ainsi

$$P = r'^2 \sin \theta \sin^2 \nu, \quad P' = r^2 \sin \theta \sin \nu \cos \nu.$$

Cela posé, si l'on différentie une seconde fois les valeurs de s et s' , qu'on substitue pour $\frac{dp}{dt}$ et $\frac{dq}{dt}$ leurs valeurs, don-

nées par les équations (2), on trouvera, n° 46, livre IV, *

$$\left. \begin{aligned} \frac{d's}{dt'} - \left(\frac{A+B-C}{B} \right) n \frac{ds'}{dt} + \left(\frac{C-A}{B} \right) n^2 s &= -3m^2 \left(\frac{C-A}{B} \right) \\ \times [s' \sin(\nu - \varphi) + s \cos(\nu - \varphi)] \cos(\nu - \varphi), \\ \frac{d's'}{dt'} + \left(\frac{A+B-C}{A} \right) n \frac{ds}{dt} + \left(\frac{C-B}{A} \right) n^2 s' &= -3m^2 \left(\frac{C-B}{A} \right) \\ \times [s' \sin(\nu - \varphi) + s \cos(\nu - \varphi)] \sin(\nu - \varphi). \end{aligned} \right\} (5).$$

On peut, pour simplifier, faire abstraction des inégalités du mouvement du Soleil. L'angle $\nu - \psi$ étant sa longitude comptée à partir d'une équinoxe fixe, et mt son moyen mouvement, si l'on suppose que le Soleil soit dans cet équinoxe à l'instant où l'on compte $t = 0$, on aura

$$\nu = mt + \psi.$$

Nous supposons le sphéroïde terrestre de révolution autour de son axe de rotation, ce qui donne $A=B$; dans ce cas, le mouvement de rotation est uniforme, et comme r représente la vitesse de rotation, on a rigoureusement $r=n$; la première des équations (2) donnera donc, aux quantités près de l'ordre θ^2 , que nous négligeons,

$$\varphi = nt + \psi. \quad (6)$$

En faisant, de plus, pour simplifier les formules,

$$\alpha' = \frac{3}{2} \left(\frac{C-A}{A} \right),$$

les deux équations (3) deviendront

$$\left. \begin{aligned} \frac{d's}{dt'} - \left(1 - \frac{2}{3} \alpha' \right) n \frac{ds'}{dt} + \alpha'^2 \left(\frac{2}{3} n^2 + m^2 \right) s \\ = -\alpha^2 m^2 [s \cos 2(m-n)t + s' \sin 2(m-n)t], \\ \frac{d's'}{dt'} + \left(1 - \frac{2}{3} \alpha'^2 \right) n \frac{ds}{dt} + \alpha'^2 \left(\frac{2}{3} n^2 + m^2 \right) s' \\ = \alpha^2 m^2 [s' \cos 2(m-n)t - s \sin 2(m-n)t]. \end{aligned} \right\} (7).$$

Ces équations s'appliqueront au cas général où l'on suppose à la Terre un mouvement uniforme de rotation quelconque autour de son centre ; elles se simplifient dans le cas que nous voulons spécialement examiner, où l'on suppose que la Terre ne tourne pas autour de ses pôles ; il suffit, en effet, de faire alors $n=0$, dans les équations précédentes ; mais, pour plus de généralité, nous les considérerons sous cette forme, parce qu'il sera facile de déduire des formules que nous obtiendrons, celles qui se rapportent au cas particulier où l'on fait abstraction du mouvement de rotation, et que nous pourrons ainsi comparer immédiatement les résultats relatifs aux deux hypothèses.

4. Si, dans les équations précédentes, on suppose $m=n$, c'est-à-dire le mouvement de rotation égal au mouvement de révolution, comme cela a lieu dans la théorie de la Lune, elles se réduiront à la forme d'équations linéaires à coefficients constans, et par conséquent elles seront toujours intégrables, quelle que soit la valeur de α' ou le rapport des axes du sphéroïde terrestre ; dans tout autre cas, les coefficients de s et s' dans les seconds membres, seront des fonctions du temps t ; mais on pourra ramener l'intégration de ces équations à celle de deux équations linéaires à coefficients constans, et obtenir ensuite leurs intégrales finies de la manière suivante.

Si l'on fait

$$s = y' \cos (m - n)t - y \sin (m - n)t,$$

$$s' = y' \sin (m - n)t + y \cos (m - n)t,$$

qu'on substitue ces valeurs et leurs différentielles dans les équations (4), qu'on égale ensuite séparément à zéro les coefficients de $\sin(m-n)t$ et de $\cos(m-n)t$ dans les équations résultantes, on trouvera pour déterminer y et y' les deux équations suivantes :

$$d^2y + [2m - (1 + \frac{2}{3}\alpha')n]dy' - [m - (1 + \frac{2}{3}\alpha')n]my = 0,$$

$$d^2y' - [2m - (1 + \frac{2}{3}\alpha')n]dy - [(1 - 2\alpha')m - (1 + \frac{2}{3}\alpha')n]my' = 0.$$

Ces deux équations linéaires à coefficients constans s'intégreront par les méthodes ordinaires. Faisons, pour abréger, $m' = m - (1 + \frac{2}{3} \alpha^2)n$, elles deviendront

$$d^2y + (m + m')dy' - mm'y = 0,$$

$$d^2y' - (m + m')dy - m(m' - 2\alpha^2 m)y' = 0.$$

Supposons

$$y = a \cos (ht + l), \quad y' = a' \sin (ht + l)$$

Ces valeurs, substituées dans les équations précédentes, donneront

$$ah^2 - (m + m')a'h + mm'a = 0,$$

$$a'h^2 - (m + m')ah + mm'a' - 2\alpha^2 m'a' = 0.$$

De la première de ces équations on tire

$$a = \frac{(m + m')a'h}{h^2 + mm'},$$

et cette valeur, substituée dans la seconde, donne

$$h^4 - [m^2(1 + 2\alpha^2) + m'^2] h^2 + m^2 m' (m' - 2\alpha^2 m) = 0; \quad (a)$$

en résolvant cette équation, on en tirera pour h^2 deux valeurs, nous désignerons la première par h^2 , la seconde par h'^2 ; on aura, conformément à la théorie des équations linéaires,

$$y = a \cos (ht + l) + b \cos (h't + l'),$$

$$y' = a' \sin (ht + l) + b' \sin (h't + l'),$$

en supposant, pour abréger,

$$a = \frac{(m + m') a' h}{h^2 + mm'}, \quad b = \frac{(m + m') b' h'}{h'^2 + mm'}; \quad (b)$$

d'où l'on conclura

$$\left. \begin{aligned} s &= [a' \sin(ht + l) + b' \sin(h't + l')] \cos(m - n)t \\ &\quad - [a \cos(ht + l) + b \cos(h't + l')] \sin(m - n)t, \\ s' &= [a' \sin(ht + l) + b' \sin(h't + l')] \sin(m - n)t \\ &\quad + [a \cos(ht + l) + b \cos(h't + l')] \cos(m - n)t, \end{aligned} \right\} (8).$$

Ces valeurs de s et s' renferment quatre arbitraires, a' , b' , l et l' ; elles sont donc les intégrales complètes des équations (4).

Quant aux valeurs des quatre constantes a' , b' , l et l' , elles se détermineront d'après les conditions initiales du mouvement, ou, ce qui revient au même, d'après les valeurs qu'ont les six variables ϕ , ψ , θ , p , q , r , à une époque déterminée, par exemple, à l'instant où l'on compte $t = 0$. Si l'on nomme γ l'inclinaison de l'équateur à l'écliptique, et qu'on suppose l'angle ψ compté de l'intersection de ces deux plans à l'origine du temps t , on aura pour cet instant $\phi = \psi = 0$; nous supposons, de plus, que sans l'action des forces perturbatrices, la Terre tournerait rigoureusement autour de son troisième axe principal; en sorte que les composantes de sa vitesse, par rapport aux deux autres axes, sont nulles au même instant; on aura donc ainsi $p = 0$, $q = 0$, et $r = n$, et les équations (2) et (3), donneront ainsi

$$s = 0, \quad s' = \gamma, \quad \frac{ds}{dt} = n\gamma, \quad \frac{ds'}{dt} = 0.$$

Si l'on suppose $t = 0$ dans les valeurs de s et s' et dans leurs différentielles, et qu'on les compare aux précédentes, on trouvera

$$\begin{aligned} a' \sin l + b' \sin l' &= 0, \\ a \cos l + b \cos l' &= \gamma, \\ [a'h - a(m - n)] \cos l + [b'h - b(m - n)] \cos l' &= n\gamma, \\ [ah - a'(m - n)] \sin l + [bh' - b'(m - n)] \sin l' &= 0. \end{aligned}$$

Si pour abrégé on suppose $\frac{a}{a'} = k, \frac{b}{b'} = k'$, de ces équations on tirera

$$a' = \frac{h' - mk'}{kh' - k'h} \gamma, \quad b' = -\frac{h - mk}{kh' - k'h} \gamma, \quad l = 0, \quad l' = 0. \quad (c)$$

Les valeurs de s et s' deviendront ainsi :

$$\left. \begin{aligned} s &= \left(\frac{h' - mk'}{kh' - k'h} \sin ht - \frac{h - mk}{kh' - k'h} \sin h't \right) \gamma \cos (m - n)t \\ &\quad - \left(\frac{h' - mk'}{kh' - k'h} k \cos ht - \frac{h - mk}{kh' - k'h} k' \cos h't \right) \gamma \sin (m - n)t, \\ s' &= \left(\frac{h' - mk'}{kh' - k'h} \sin ht - \frac{h - mk}{kh' - k'h} \sin h't \right) \gamma \sin (m - n)t \\ &\quad + \left(\frac{h' - mk'}{kh' - k'h} k \cos ht - \frac{h - mk}{kh' - k'h} k' \cos h't \right) \gamma \cos (m - n)t. \end{aligned} \right\} (9).$$

Développons ces valeurs. Considérons d'abord le cas où le mouvement de rotation du sphéroïde est supposé anéanti, il faudra dans ce cas faire $n = 0$ dans les formules précédentes, qui deviendront ainsi :

$$\left. \begin{aligned} s &= \left(\frac{h' - mk'}{kh' - k'h} h \sin ht - \frac{h - mk}{kh' - k'h} \sin h't \right) \gamma \cos mt, \\ &\quad - \left(\frac{h' - mk'}{kh' - k'h} k \cos ht - \frac{h - mk}{kh' - k'h} k' \cos h't \right) \gamma \sin mt, \\ s' &= \left(\frac{h' - mk'}{kh' - k'h} \sin ht - \frac{h - mk}{kh' - k'h} \sin h't \right) \gamma \sin mt, \\ &\quad + \left(\frac{h' - mk'}{kh' - k'h} k \cos ht - \frac{h - mk}{kh' - k'h} k' \cos h't \right) \gamma \cos mt, \end{aligned} \right\} (10).$$

En supposant ici

$$k = \frac{2mh}{h^2 + m^2}, \quad k' = \frac{2mh'}{h'^2 + m'^2}.$$

L'équation (a) en y faisant $n = 0$ devient

$$h^4 - 2m^2(1 + e^2)h^2 + (1 - 2e^2)m^4 = 0;$$

d'où l'on tire

$$h^2 = (1 + \alpha^2)m^2 \pm 2\alpha m^2 \sqrt{1 + \frac{\alpha^2}{4}}. \quad (d)$$

La quantité α^2 est de l'ordre de l'aplatissement du sphéroïde ; si l'on suppose donc que la figure de la Terre diffère peu de celle de la sphère, on pourra regarder α^2 comme une petite quantité, et développer la valeur de h^2 par rapport à ses puissances ascendantes. Si dans une première approximation on néglige les puissances supérieures à la seconde, on aura

$$h^2 = (1 + \alpha^2)m^2 \pm 2\alpha m^2 ;$$

d'où l'on tire, en prenant pour h et h' les deux racines positives de cette équation,

$$h = (1 - \alpha)m, \quad h' = (1 + \alpha)m,$$

et l'on aura généralement, en résolvant par approximation l'équation (d),

$$h = (1 - \alpha q)m, \quad h' = (1 + \alpha q)m,$$

q étant égal à l'unité, plus à une fonction de l'ordre α^2 .

En substituant ces valeurs et celles de k et k' dans les expressions (10), on trouve, toute réduction faite,

$$s = - \left[\frac{\alpha q}{2} \left(\frac{1 - \frac{1}{2} \alpha^2 q^2}{1 - \alpha^2 q^2} \right) + \frac{3\alpha^3 q^3}{8(1 - \alpha^2 q^2)} \cos 2mt \right] \gamma \sin \alpha qmt \\ + \frac{\alpha^3 q^3}{4} \cdot \frac{1 + \frac{1}{2} \alpha^2 q^2}{1 - \alpha^2 q^2} \gamma \sin 2mt \cos \alpha qmt,$$

$$s' = \left[\left(1 - \frac{1}{2} \alpha^2 q^2 \right) \frac{1 - \frac{1}{2} \alpha^2 q^2}{1 - \alpha^2 q^2} \frac{\alpha^2 q^2}{4} \cdot \frac{1 + \frac{1}{2} \alpha^2 q^2}{1 - \alpha^2 q^2} \cos 2mt \right] \gamma \cos \alpha qmt \\ - \frac{3\alpha^3 q^3}{8(1 - \alpha^2 q^2)} \gamma \sin 2mt \sin \alpha qmt.$$

Il sera facile, au moyen de ces expressions, d'avoir les valeurs de s et s' avec tel degré d'exactitude qu'on voudra ; elles conserveront toujours la même forme, et l'on voit

qu'elles se composeront de deux parties distinctes, l'une dépendante du mouvement du Soleil dans son orbite, et dont la période sera seulement d'une demi-année ou de six mois, l'autre dépendante de l'angle αmt , qui croît avec une grande lenteur, puisque α est supposé une très petite quantité, et qui fournira par conséquent les inégalités à longues périodes des mouvemens de l'équateur terrestre, les seules qui doivent nous occuper ici. Si pour simplifier les formules, nous supposons qu'on néglige les puissances de α supérieures à la seconde, ce que nous pouvons faire sans nuire à la généralité de la question, puisque ce que nous dirons relativement à cette première approximation pourra, au moyen des valeurs précédentes, s'étendre à toutes les approximations suivantes, en faisant $q = 0$, on aura, dans ce cas,

$$s = -\frac{1}{2} \alpha \gamma \sin \alpha mt + \frac{\alpha^2}{4} \gamma \cos \alpha mt \sin 2mt,$$

$$s' = \left(1 + \frac{\alpha^2}{4}\right) \gamma \cos \alpha mt - \frac{\alpha^2}{4} \gamma \cos \alpha mt \cos 2mt.$$

Examinons les conséquences de ces expressions relativement aux déplacements de l'équateur terrestre.

5. L'équation (6), lorsqu'on suppose $n = 0$, donne $\phi = \psi$; on a donc alors, en vertu des équations (3),

$$s = \tan \theta \sin \psi, \quad s' = \tan \theta \cos \psi; \quad (11)$$

d'où l'on tire

$$\tan \psi = \frac{s}{s'}, \quad \tan \theta = \sqrt{s^2 + s'^2}.$$

En substituant donc pour s et s' leurs valeurs, on aura

$$\tan \psi = \frac{-\frac{1}{2} \alpha \sin \alpha mt + \frac{\alpha^2}{4} \cos \alpha mt \sin 2mt}{\left(1 + \frac{\alpha^2}{4}\right) \cos \alpha mt - \frac{\alpha^2}{4} \cos \alpha mt \cos 2mt}.$$

Si l'on fait abstraction des inégalités périodiques, qu'on

nomme ψ' ce que devient ψ dans ce cas, on aura simplement

$$\text{tang } \psi' = -\text{tang } \alpha mt,$$

et ψ' sera la longitude de l'équinoxe moyen comptée d'un équinoxe fixe; d'où l'on conclura, par les formules connues

$$\text{tang } (\psi - \psi') = \frac{\frac{\alpha^2}{4} \cos^2 \alpha mt \sin 2mt}{\cos^2 \alpha mt + \frac{1}{4} \alpha^2 [1 - (1 + \cos 2mt) \cos^2 \alpha mt]}.$$

ou bien aux quantités près que nous négligeons

$$\text{tang } (\psi - \psi') = \frac{\alpha^2}{4} \sin 2mt.$$

L'angle $\psi - \psi'$ demeurera donc toujours très petit, c'est-à-dire que l'équinoxe vrai s'écartera toujours très peu de l'équinoxe moyen, et ne fera autour de ce point que de légères oscillations, dont la durée sera de trois mois à peu près, et dont l'amplitude ne surpassera pas $\frac{\alpha^2}{4}$.

Considérons donc uniquement les variations de l'équinoxe moyen; l'équation

$$\text{tang } \psi' = -\frac{1}{2} \alpha \text{ tang } \alpha mt$$

montre que l'angle ψ' croît toujours dans le même sens à mesure que l'angle mt augmente depuis zéro jusqu'à 360° . Le mouvement des équinoxes sera donc révolutif; et comme l'angle ψ est compté, par hypothèse, en sens inverse du mouvement du Soleil, le mouvement des équinoxes sera direct.

Quant au temps qu'emploie le même équinoxe à revenir à la même position, ce sera celui qui correspond à une augmentation de 360° de l'angle αmt ; il sera donc égal à $\frac{360^\circ}{\alpha m}$, et comme $\frac{360^\circ}{m}$ est la durée de l'année sidérale, il est clair que $\frac{1}{\alpha}$

exprimera le nombre d'années que la ligne des équinoxes emploie à faire une révolution entière.

Supposons, pour fixer les idées, que la Terre soit un ellipsoïde homogène; si l'on prend le demi-axe des pôles pour unité, et qu'on représente par $1+\epsilon$ le demi-axe de l'équateur, en sorte que ϵ soit l'aplatissement du sphéroïde, d'après les valeurs connues des momens d'inertie de l'ellipsoïde, on aura

$$A = \frac{1}{5} M [1 + (1 + \epsilon)^2], \quad C = \frac{2M}{5} (1 + \epsilon)^2,$$

M étant la masse du sphéroïde terrestre. En négligeant donc le carré de l'aplatissement ϵ , on aura

$$\alpha^2 = \frac{3}{2} \frac{C - A}{A} = \frac{3}{2} \epsilon.$$

Si l'on suppose l'aplatissement de $\frac{1}{304}$, ce qui est à très peu près celui de la Terre, on trouvera $\frac{1}{\alpha} = 14,24$; dans ce cas, la durée d'une révolution des équinoxes serait donc d'environ quatorze années. Elle serait plus courte, et ne surpasserait guère douze années, si l'on supposait l'aplatissement de la Terre de $\frac{1}{230}$, comme dans le cas de l'homogénéité de cette planète.

Considérons maintenant l'expression de l'inclinaison de l'équateur sur l'écliptique fixe. Si l'on ajoute les carrés des valeurs de s et s' , en négligeant les termes simplement périodiques, et les puissances de α supérieures à la seconde, on aura

$$\theta^2 = \frac{1}{2} \gamma^2 \left[1 + \frac{3\alpha^2}{4} + \left(1 + \frac{\alpha^2}{4} \right) \cos 2\alpha mt \right].$$

La valeur de l'angle θ sera donc toujours très petite et du même ordre que l'inclinaison initiale γ ; l'équateur, par conséquent, s'écartera toujours très peu du plan de l'écliptique.

On a, d'ailleurs, à très peu près,

$$\theta = \gamma \cos 2amt.$$

A l'origine du mouvement on a $t = 0$ et $\theta = \gamma$; l'angle θ ira ensuite en diminuant jusqu'à ce qu'on ait $amt = 90^\circ$, ce qui donne $t = \frac{90^\circ}{am}$, $\cos 2amt = -1$ et $\theta = -\gamma$; l'angle θ augmente ensuite de la même manière qu'il a diminué, jusqu'à l'époque correspondante à $amt = 180^\circ$, où il reprend sa première valeur. Le plan de l'équateur forme ainsi un pendule qui oscille de part et d'autre du plan de l'écliptique fixe; son plus grand écart est égal à γ et la durée d'une double oscillation, c'est-à-dire l'intervalle entre les retours à la même position sera $\frac{180^\circ}{am}$. Nous avons vu que pendant ce même intervalle la ligne des équinoxes parcourait la circonférence entière d'un mouvement direct : l'équateur terrestre, après chaque double oscillation, se retrouvera donc exactement, par rapport à l'écliptique, dans la même position qu'à l'origine du mouvement, et recommencera dans les mêmes conditions les oscillations successives. On voit encore que la durée $t = \frac{90^\circ}{am}$ de l'oscillation entière est indépendante de l'angle γ , c'est-à-dire de l'écartement primitif de l'équateur et de l'écliptique, pourvu que cet angle soit supposé très petit; elle ne dépend que de l'aplatissement du sphéroïde : il en est de même de la précession. C'est ainsi que, dans le mouvement du pendule, la durée des petites oscillations est indépendante de leur amplitude, et que par suite ces oscillations sont isochrones.

6. Nous avons supposé l'angle \downarrow compté de l'équinoxe correspondant au temps $t = 0$, et comme nous avons représenté par $mt + \downarrow$ la longitude du Soleil correspondante au temps t , il en résulte que nous avons supposé qu'à l'origine du mouvement, le Soleil était dans la ligne des équinoxes. Comme on pourrait craindre que ces diverses hypothèses n'altérassent

la généralité des résultats précédens, examinons le cas où le Soleil se trouverait à une distance quelconque de l'équinoxe à l'origine du mouvement. En comptant les longitudes sur l'écliptique fixe, à partir de la droite menée du Soleil à la Terre à l'instant où $t = 0$, il est clair qu'il suffira d'augmenter dans les formules précédentes l'angle \downarrow de la constante ϵ , qui représentera l'angle compris entre la droite fixe et la ligne des équinoxes à l'origine du mouvement; on aura ainsi

$$s = \theta \sin(\downarrow + \epsilon), \quad s' = \theta \cos(\downarrow + \epsilon).$$

Si l'on développe ces deux expressions, et que pour $\theta \sin \downarrow$ et $\theta \cos \downarrow$, on substitue leurs valeurs précédentes, en n'ayant égard qu'aux inégalités séculaires, on aura

$$s = \gamma \sin \epsilon \cos amt - \frac{1}{2} a \gamma \cos \epsilon \sin amt,$$

$$s' = \gamma \cos \epsilon \cos amt - \frac{1}{2} a \gamma \sin \epsilon \sin amt.$$

Ces valeurs, substituées dans les équations (11), donnent

$$\text{tang } \downarrow = \frac{\sin \epsilon \cos amt - \frac{1}{2} a \cos \epsilon \sin amt}{\cos \epsilon \cos amt - \frac{1}{2} a \sin \epsilon \sin amt}.$$

Cette expression, en la différentiant et en observant qu'on a

$$\cos^2 \downarrow = \frac{s'^2}{s^2 + s'^2} = \frac{s'^2}{\theta^2} \text{ donnera}$$

$$\frac{d\downarrow}{dt} = \frac{1}{2} a^2 m^2 \frac{\gamma^2}{\theta^2} (\sin^2 \epsilon - \cos^2 \epsilon).$$

Cette équation montre que le mouvement des équinoxes sera révolutif et non simplement oscillatoire, puisque la variation $\frac{d\downarrow}{dt}$ ne changeant pas de signe, l'angle \downarrow augmente toujours dans le même sens. Cet angle étant compté d'ailleurs, n° 2, en sens inverse du mouvement du Soleil, il en résulte que le mouvement des équinoxes sera rétrograde si l'on a $\sin \epsilon > \cos \epsilon$, il sera direct dans le cas contraire. Ainsi donc, le mouvement des équinoxes sera direct, c'est-à-dire

qu'il aura lieu suivant l'ordre des signes, tant que la valeur de ζ se trouvera comprise entre $\zeta = 0$ et $\zeta = 45^\circ$; il sera rétrograde pour les valeurs comprises entre $\zeta = 45^\circ$ et $\zeta = 90^\circ$. En d'autres termes, le mouvement est direct ou rétrograde, selon qu'à l'origine du mouvement la distance du Soleil à l'équinoxe moyen était moindre ou plus grande que 45° . Le cas de $\zeta = 0$ que nous venons de traiter se trouvait compris dans la première supposition.

Le cas où l'on suppose $\zeta = 45^\circ$ demande une attention particulière. Les formules précédentes donneraient, dans ce cas, $\frac{d\downarrow}{dt} = 0$ et $\tan \downarrow = \frac{0}{0}$, en sorte que l'analyse dont nous avons fait usage n'y serait pas applicable. Il faut alors remonter aux valeurs de s et de s' , et les traiter d'une manière particulière. Mais comme cette digression nous menerait trop loin, nous renverrons sur ce point au Mémoire de M. Poisson, où ce cas singulier a été examiné avec tout le soin qu'il exige (*).

La vitesse $\frac{d\downarrow}{dt}$ du mouvement moyen des équinoxes n'est pas constante, comme on le voit par l'expression précédente; elle est en raison inverse du carré de l'inclinaison θ de l'équateur à l'écliptique, en sorte que ses *maxima* répondent aux *minima* de cette inclinaison, et réciproquement. Quant à la durée de la révolution entière des équinoxes, il est clair que l'angle \downarrow augmentant de 360° quand *ant* croît d'une circonférence, elle sera de $\frac{360^\circ}{ant}$, c'est-à-dire la même que dans le cas que nous avons précédemment examiné. La distance primitive ζ du Soleil au nœud ascendant de l'équateur n'influe donc pas sur la durée de la révolution des points équinoxiaux, qui est également indépendante de l'inclinaison mutuelle de ces deux plans, quand on la suppose très petite.

(*) *Conn. des Temps* pour 1837.

Considérons maintenant l'expression de l'inclinaison. Si dans l'équation $\theta^2 = s^2 + s'^2$, on substitue pour s et s' leurs valeurs, on trouvera

$$\begin{aligned}\theta^2 &= \frac{1}{2} \gamma^2 \left(1 + \frac{1}{4} \alpha^2\right) + \frac{1}{2} \gamma^2 \left(1 - \frac{1}{4} \alpha^2\right) \cos 2\alpha mt \\ &\quad - \frac{1}{2} \alpha \gamma^2 \sin 2\epsilon \sin 2\alpha mt.\end{aligned}$$

Si dans cette expression on néglige d'abord les quantités de l'ordre α^2 , on aura

$$\theta^2 = \frac{1}{2} \gamma^2 + \frac{1}{2} \gamma^2 \cos 2\alpha mt - \frac{1}{2} \alpha \gamma^2 \sin 2\epsilon \sin 2\alpha mt.$$

On voit qu'alors les *maxima* de la valeur de θ correspondent à $\theta = \gamma$, et les *minima* à $\theta = 0$, la valeur de θ ne pouvant devenir négative, le plan de l'équateur oscille toujours du même côté du plan de l'écliptique fixe, entre les deux limites d'inclinaison zéro et γ . Si l'on a égard dans l'expression de θ^2 aux termes de l'ordre α^2 , on trouve alors pour la limite inférieure des valeurs de θ , $\theta = \frac{1}{2} \alpha \gamma$; le plan de l'équateur n'atteint donc jamais dans ce cas celui de l'écliptique, et ses oscillations se trouvent comprises entre les limites d'inclinaison γ et $\frac{1}{2} \alpha \gamma$.

7 Pour comparer les résultats précédents à ceux qui ont lieu dans le cas où l'on suppose le sphéroïde animé d'un mouvement de rotation très rapide relativement au mouvement de l'astre L qui agit sur lui, reprenons les formules générales (8), et développons-les dans cette hypothèse. En faisant ici

$$\frac{C - A}{A} = \iota.$$

L'équation (a) devient

$$\begin{aligned}h^4 &- [m^2 + (m - n)^2 - 2in(m - n) + 3im^2]h^2 \\ &+ m^2(m - n)[m - n - 2in(m - n) + 3im] = 0.\end{aligned}$$

Cette équation, en la résolvant et négligeant les termes dépendans du carré de ι , donnera

$$h^2 = \frac{1}{2} [m^2 + (m-n)^2 - 2in(m-n) + 3im^2] \pm \frac{1}{2} [m^2 - (m-n)^2 + 2in(m-n) - 3im^2] \times \sqrt{1 + \frac{12im^3}{n[m^2 - (m-n)^2]}};$$

d'où l'on tire

$$h^2 = m^2 + \frac{3im^3}{n}, \quad h'^2 = (m-n)^2 - \frac{(m-n)(3im^2 + 9in^2)}{n}.$$

On aura donc, en extrayant les racines,

$$h = m + \frac{3im^2}{n}, \quad h' = m - n - in - \frac{3im^2}{2n}.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans les expressions de s et s' (8), on aura, en rejetant les termes simplement périodiques,

$$s = \frac{1}{2} (a' + a) \sin \left(n + \frac{3im^2}{2n} \right) t - \frac{1}{2} (b' + b) \sin \left(in + \frac{3im^2}{2n} \right) t,$$

$$s' = \frac{1}{2} (a' + a) \cos \left(n + \frac{3im^2}{2n} \right) t + \frac{1}{2} (b' + b) \cos \left(in + \frac{3im^2}{2n} \right) t.$$

Déterminons les quatre constantes a, a', b, b' , qui entrent dans ces équations.

Si dans les formules (6) on substitue pour h, h' , leurs valeurs, en supprimant le terme $\frac{3im^2}{2n}$, parce qu'il n'en résulterait, dans les valeurs de s et s' , que des quantités de l'ordre de celles que nous négligeons, on aura.

$$\frac{a}{a'} = \frac{(2m^2 - n - in)m}{(2m^2 - n - in)m} = 1,$$

$$\frac{b}{b'} = \frac{(2m - n - in)(m - n - in)}{(m - n - in)^2 + m(m - n - in)} = 1.$$

En substituant ces valeurs à la place de h et h' dans les équations (c), elles deviennent

$$a' = \frac{h' - m}{h' - h} \gamma, \quad b' = -\frac{h - m}{h' - h} \gamma.$$

On aura donc, en vertu des valeurs de h et h' ,

$$a' = \gamma, \quad b' = 0.$$

Au moyen de ces valeurs, les expressions précédentes de s et s' se réduisent aux suivantes

$$s = \gamma \sin \left(n + \frac{3im^2}{2n} \right) t, \quad s' = \gamma \cos \left(n + \frac{3im^2}{2n} \right) t.$$

On a, par le n° 3,

$$s = \text{tang } \theta \sin \varphi, \quad s' = \text{tang } \theta \cos \varphi,$$

et par suite, $\text{tang } \varphi = \frac{s}{s'}$, et en différenciant cette équation, on trouve

$$d\varphi = \frac{s' ds - s ds'}{s^2 + s'^2}.$$

Les valeurs précédentes de s et s' , en les différenciant, donnent,

$$ds = \left(n + \frac{3im^2}{2n} \right) \gamma \cos \left(n + \frac{3im^2}{2n} \right) t,$$

$$ds' = - \left(n + \frac{3im^2}{2n} \right) \gamma \sin \left(n + \frac{3im^2}{2n} \right) t.$$

En substituant ces valeurs, ainsi que celles de s et s' , dans la valeur de $d\varphi$, et en observant que $s^2 + s'^2 = \gamma^2$, on aura

$$\frac{d\varphi}{dt} = n + \frac{3im^2}{2n};$$

mais, en vertu de l'équation (6), on a

$$\frac{d\varphi}{dt} = n + \frac{d\psi}{dt}.$$

On aura donc enfin

$$\frac{d\psi}{dt} = \frac{3im^2}{2n}.$$

Si à la place de i on substitue sa valeur $\frac{C-A}{A}$, ou, ce qui revient au même, $\frac{C-A}{C}$, la différence $\frac{(C-A)^2}{AC}$ entre ces deux quantités étant de l'ordre de celles que nous négligeons, on aura

$$d\psi = \frac{3m^2 dt}{2n} \left(\frac{C-A}{C} \right),$$

formule qui coïncide avec celle de la précession des équinoxes, donnée n° 25, liv. IV, lorsqu'on suppose la Terre un sphéroïde de révolution, et qu'on fait abstraction des inégalités qui résultent des déplacemens séculaires de l'écliptique. Nous aurions donc pu déduire immédiatement la valeur précédente de son expression générale, n° cité, ou de l'expression particulière à laquelle nous sommes parvenus par une autre voie, n° 2; mais cette reproduction des mêmes formules, par des procédés différens, n'est jamais inutile, elle donne plus de clarté aux premiers aperçus, et montre dans tout son jour l'admirable fécondité des ressources de l'analyse.

Si maintenant on suppose ici $\frac{C-A}{C} = \frac{1}{304}$, en observant qu'on a $\frac{m}{n} = 365, \frac{1}{25638}$, et que t désignant un nombre quelconque d'années juliennes, on a $m = 1295977'',10$; la formule précédente, en y substituant ces valeurs, donnera

$$\psi = 17'',50723 t.$$

Ainsi, dans ce cas, la durée d'une révolution entière des points équinoxiaux, serait de plus de 74026 années, ce qui diffère étrangement des 14 années que cette révolution employait à s'accomplir dans le cas que nous avons d'abord examiné, où le sphéroïde n'a point de mouvement de rotation.

Si l'on supposait $m = n$, c'est-à-dire la vitesse du mou-

vement de rotation du sphéroïde, égale à celle du mouvement de l'astre L dans son orbite, comme cela a lieu pour la Lune, on trouverait $\psi = 6394'',62 t$, et la durée d'une révolution entière de la ligne des équinoxes, serait alors de 202 ans $\frac{1}{2}$, à peu près.

On voit donc, par ces deux exemples, comment l'intégration, en introduisant dans l'expression de ψ le diviseur $2n$, qui devient très grand en vertu de la rapidité du mouvement de rotation, et qui n'existait pas dans le premier cas, rend alors très petits les termes qui en sont affectés, et comment le mouvement de rotation de la Terre change ainsi d'une manière si extraordinaire la valeur de la précession, qui aurait lieu si la Terre était immobile. Mais ce sont là de ces secrets que l'analyse seule peut nous révéler, et que la faiblesse de notre esprit ne nous permettrait pas de pénétrer sans son puissant secours

Addition à la page 262, ligne 12, II^e volume.

36. Considérons maintenant les parties de θ et de ψ , que nous avons négligées dans une première approximation.

Si l'on substitue dans les formules (m), n^o 24, les valeurs complètes de $\frac{dF}{d\theta}$ et $\frac{dF}{d\psi}$, n^o 25, en n'ayant égard qu'aux termes dont nous avons d'abord fait abstraction, et en considérant à la fois l'action du Soleil et de la Lune, on aura

$$\begin{aligned} d\theta = & - \frac{3m^2 dt}{4n} \left(\frac{2C - A - B}{C} \right) \sin \theta [\sin 2(mt + s + \psi) \\ & + \lambda \sin 2(m't + s' + \psi) + \frac{1}{2} \lambda B'^2 \sin 2(\alpha' + \psi)] \\ d\psi = & - \frac{3m^2 dt}{4n} \left(\frac{2C - A - B}{C} \right) \cos \theta [\cos 2(mt + s + \psi) \\ & + \lambda \sin 2(m't + s' + \psi) + \frac{1}{2} \lambda B'^2 \cos 2(\alpha' + \psi)]. \end{aligned}$$

On peut, vu la petitesse des différens termes de ces expressions, les intégrer en y regardant θ comme constant, et ψ comme nul, on peut aussi n'avoir égard qu'à la partie constante du moyen mouvement du nœud de l'orbite lunaire, ce qui donne

$$\alpha' + \psi = c't + c'.$$

Si l'on intègre ainsi les formules précédentes, et qu'après l'intégration on substitue ν et ν' à la place de $mt + s$, et $m't + s'$, et Δ à la place de $c't + c'$, qu'on nomme θ' et ψ' les parties de θ et ψ qui en résulteront, en faisant attention à la valeur de e , n° 31, on aura

$$\begin{aligned}\theta' &= \frac{l \operatorname{tang} h}{2(1+\lambda)} \left(\frac{\cos 2\nu}{m} + \frac{\lambda \cos 2\nu'}{m'} \right) + \frac{B'^2 \lambda}{4(1+\lambda)c'} \operatorname{tang} h \cos 2\Delta, \\ \psi' &= -\frac{l}{2(1+\lambda)} \left(\frac{\sin 2\nu}{m} + \frac{\lambda \sin 2\nu'}{m'} \right) - \frac{B'^2 \lambda}{4(1+\lambda)c'} \sin 2\Delta.\end{aligned}$$

On a par les observations, etc.

IV. B. Les valeurs numériques de θ' et ψ' données n° 36, page 262, doivent subir quelques altérations, en vertu du changement de la valeur de l , n° 34, qui entre dans les expressions précédentes, et qui n'était pas exacte, mais la seule qui soit sensible, est celle qui tombe sur le coefficient de $\sin 2\Delta$ dans l'expression de θ' , qui était quatre fois trop grand. (*Voir l'errata à la fin du volume.*)

NOTE II.

Sur l'équilibre d'une masse fluide homogène qui n'est soumise qu'aux attractions de toutes ses parties, et à l'action de la force centrifuge due au mouvement de rotation.

La conclusion que j'ai tirée de l'équation de l'équilibre, n° 25, livre V, n'est pas exacte. On l'aperçoit en exécutant la substitution indiquée au bas de la page 395, tome II. Lagrange, *Mécanique analytique*, page 204, tome I^{er}, avait conclu également des équations de condition nécessaires à l'équilibre d'une masse fluide tournant autour d'un axe fixe, que l'équilibre n'est possible qu'avec une figure elliptique de révolution, et je suppose que c'est sur la foi de ce grand géomètre que j'aurai examiné avec trop peu d'attention l'équation dont il s'agit.

Reprenons l'équation

$$6h'^2 - \gamma h''^2 = n^2(h'^2 - h''^2),$$

à laquelle je suis parvenu n° 25, livre V.

Si l'on substitue pour ζ et γ ou $\frac{B}{b}$ et $\frac{C}{c}$ leurs valeurs résultantes des formules données page 343, en faisant pour abréger

$$H^2 = (1 + \lambda^2 x^2)(1 + \lambda'^2 x^2).$$

On trouvera

$$\frac{3M}{h^3} \left[\int_0^1 \frac{h'^2 x^2 dx}{H(1 + \lambda^2 x^2)} - \int_0^1 \frac{h''^2 x^2 dx}{H(1 + \lambda'^2 x^2)} \right] = n^2 (h'^2 - h''^2).$$

Les deux intégrales qui entrent dans cette expression ayant les mêmes limites, on peut les réduire en une seule, et en vertu des valeurs de λ^2 et λ'^2 , n° 9, livre V, l'équation précédente

devient

$$(h'^2 - h''^2) \int_0^1 \frac{x^2 dx (1 - x^2)}{H^3} = \frac{n^2 h^3}{3M} (h'^2 - h''^2).$$

On voit donc qu'on peut satisfaire à cette équation en faisant $h' = h''$, ce qui est le cas de l'ellipsoïde de révolution que nous avons considéré dans le n° 25 du livre V, ou bien h' et h'' ayant des valeurs quelconques, en supposant

$$\int \frac{x^2 dx (1 - x^2)}{H^3} = \frac{n^2 h^3}{3M}.$$

Cette équation donnera le rapport qui doit exister entre les trois axes de l'ellipsoïde pour que l'équilibre soit possible avec une vitesse de rotation donnée.

Si des équations de condition primitives (a), n° 25, livre V, on élimine n^2 , en observant que l'on a $\frac{h'^2}{h^2} = 1 + \lambda^2$ et $\frac{h''^2}{h^2} = 1 + \lambda'^2$, on trouvera la suivante

$$\alpha = (\epsilon - \gamma) \cdot \frac{(1 + \lambda^2)(1 + \lambda'^2)}{\lambda'^2 - \lambda^2}.$$

En substituant pour α , ϵ et γ leurs valeurs, on aura

$$\int \frac{x^2 dx}{H} = (1 + \lambda^2)(1 + \lambda'^2) \int \frac{x^4 dx}{H^3},$$

ou bien en réduisant

$$\int_0^1 \frac{x^2 dx (1 - x^2)(1 - \lambda^2 \lambda'^2 x^2)}{H^3} = 0.$$

Cette équation donne le rapport qui doit exister entre λ et λ' pour que l'équilibre soit possible, en sorte que l'une de ces deux quantités étant donnée, on en conclura aussitôt la seconde. On voit par cette équation que si λ étant quelconque, on suppose $\lambda' = 0$, la valeur de l'intégrale sera positive; si l'on suppose ensuite cette valeur égale à ∞ , la valeur de l'intégrale sera négative; il y aura donc toujours entre

zéro et l'infini une valeur réelle de λ' qui rendra nul le premier membre de l'équation précédente, et qui, par conséquent, satisfera à l'équilibre

Pour que l'équation précédente puisse subsister, il faut supposer $\lambda^2 \lambda'^2 > 1$, car, sans cela, tous les élémens de l'intégrale du premier membre, prise entre les limites zéro et l'unité, étant positifs, leur somme ne pourrait jamais devenir nulle. Or, la condition précédente peut s'écrire ainsi :

$\lambda^2 > \frac{1 + \lambda^2}{1 + \lambda'^2}$, et les valeurs de λ^2 et λ'^2 , n° 9, livre V, donnent

$$\lambda^2 = \frac{h'^2 - h^2}{h^2}, \quad \frac{1 + \lambda^2}{1 + \lambda'^2} = \frac{h'^2}{h'^2}$$

Il faut donc pour l'équilibre supposer

$$\frac{1}{h^2} > \frac{1}{h'^2} + \frac{1}{h''^2}.$$

Or, cette condition établit entre les trois axes de l'ellipsoïde une disproportion beaucoup trop grande pour que le cas que nous venons de considérer puisse être d'aucune application dans la théorie des corps célestes.

Il était toutefois utile de l'examiner. On sait que lorsqu'on suppose à la masse fluide une figure de révolution, il y a toujours pour une même vitesse de rotation comprise entre de certaines limites, deux ellipsoïdes, l'un très aplati, l'autre à très peu près sphérique, qui satisfont aux conditions d'équilibre. Le problème est alors susceptible d'une solution complète, parce que les attractions de la masse fluide s'obtiennent dans ce cas sous forme finie, et c'est sans doute ce qui avait porté les géomètres à ne considérer que cette partie de la question. Il restait donc à examiner si les conditions d'équilibre ne pouvaient pas être satisfaites par une figure elliptique qui ne fût pas de révolution, nous venons de démontrer qu'en effet cela était toujours possible, et que pour la même vitesse de rotation donnée il y avait toujours au

moins un ellipsoïde à trois axes inégaux, dont le fluide homogène en équilibre pouvait prendre la forme. C'est à M. Jacobi que nous devons ce théorème : il n'ajoute rien sans doute à ce que nous savons sur la figure des corps célestes, mais c'était une lacune qu'il fallait combler dans la théorie, et cet heureux essai nous donne l'espoir que ce géomètre, déjà connu par tant d'utiles travaux, appliquera la sagacité de son esprit à l'une des parties qui nous semble laisser le plus à désirer dans la Physique céleste. . . .

NOTE

COMMUNIQUÉE PAR M. PUISSANT,

MEMBRE DE L'INSTITUT.

Ma reconnaissance pour toutes les personnes qui veulent bien me communiquer les observations que peut leur fournir la lecture de cet ouvrage et m'aider ainsi à en corriger les imperfections, m'engage à publier textuellement la note suivante qui m'a été adressée par un géomètre qui joint, ce qui est rare, une extrême bienveillance au mérite le plus distingué.

Il est dit, page 455, tome I^{er}, que la nouvelle mesure du degré au cercle polaire étant introduite dans les équations (e), page 453, on retrouve l'aplatissement $\frac{1}{334,81}$ obtenu par la comparaison du nouveau degré mesure en France et celui de l'équateur, mais en combinant de préférence les degrés de l'équateur, de l'Inde, de France et de Suède, savoir :

LIEUX DE L'OBSERVATION	LONGUEUR DU DEGRÉ	LATITUDE correspondante au milieu de chaque degré.
A l'équateur	110582 ^m ,1	— 1° 31' 0",50
Dans l'Inde.	110628, 6	13. 6.31,01
En France	111115, 8	45. 4.18,80
En Suède.	111489, 1	66.20.10,34

On trouve

$$\alpha h = \frac{1}{305,74} (*),$$

(*) Mémoire sur la mesure et le calcul des azimuts propres à la détermination des longitudes terrestres. (*Collect. des Mémoires de l'Institut pour 1820*)

ce qui s'accorde merveilleusement avec les résultats déduits des inégalités lunaires en latitude et en longitude.

Page 458. On y annonce que le degré du Pérou et celui de France, comparés entre eux, donnent $\frac{1}{334}$ pour l'aplatisse-

ment; cela est vrai, lorsqu'on ne fait aucune correction aux positions apparentes des étoiles observées au Pérou et calculées par Bouguer; mais Delambre, après le travail de la commission des poids et mesures, ayant jugé convenable de déterminer ces positions de la manière la plus précise, ainsi qu'il le dit lui-même (*Base du Système métrique*, tome III, page 112); il s'en est suivi, dans l'amplitude céleste de l'arc mesuré aux mêmes lieux, une légère modification qui, en définitive, porte l'aplatissement à $\frac{1}{309}$; résultat très peu différent du précédent.

Page 459. Dans le tableau des lieux d'observations, les latitudes de Mont-Jouy et de Dunkerque ont aussi reçu ultérieurement à la publication de la *Base du Système métrique*, quelques changemens de la part du même astronome. En effet, il a adopté pour la latitude de Dunkerque... 51° 2' 8",5
et pour celle de Mont-Jouy

(par un milieu)... 41.21.46,6 (*Astron.*, t. III, p. 566)

Par suite, de ces changemens, tous les degrés, en France, paraissent croître en allant du sud au nord; ce qui n'avait pas lieu avant cela. Toutefois, la valeur de u^h différerait très peu de celle donnée p. 461.

Errata du deuxième volume.

- Page 64, ligne 4 en remontant, au lieu de $n + p$, lisez $n - p$; au lieu de $m - p$, lisez $m + p$
- 129, 13, au lieu de 1825, lisez 1826
- 164, 9, au lieu de θ et ϕ , lisez θ et \downarrow
- 259, 17, après la précession annuelle, ajoutez sur l'écliptique fixe
- Ibid.* Supprimez les lignes 18 et 19
- Ibid.* 20, au lieu de $l = 50''$, 52844, lisez $l = 50''$, 37572
- Ibid.* après la ligne 20 ajoutez d'où l'on conclura $l - \cot h \Sigma b \cos C = 50''$, 223000
- 260, 2 en remontant, au lieu de $t 50''$, 52844, lisez $t 50''$, 37572
- Ibid.* 1 en remontant, au lieu de $t 50''$, 37572, lisez $t 50''$, 22300
- 262, 18, au lieu de $0''$, 84445 $\sin 2A$, lisez $0''$, 21111 $\sin 2A$
- 263, 7, au lieu de neuf fois, lisez deux fois
- 264, 25, au lieu de $50''$, 37572, lisez $50''$, 223000
- Ibid.* dernière, au lieu de $0', 014197$, lisez $0', 0141545$
- 265, 3, au lieu de 365, 24219—1 01, 000061868, lisez 365, 24223 — 1 0, 0000061868
- 292, 4, au lieu de $M' \cos (lt + h)$, lisez $M' \cos (lt + k)$
- Ibid.* 7, au lieu de mMl , lisez $mM'l$
- 293, 1, au lieu de $4 \left(\frac{A-C}{B} \right) \left(\frac{B-C}{A} \right) m^2$, lisez.....
- $$4 \left(\frac{A-C}{B} \right) \left(\frac{B-C}{A} \right) m^4$$
- Ibid.* 6, au lieu de $\sin (ht + l')$, lisez $\sin (lt + k)$
- 340, 16, au lieu de excentricité, lisez ellipticité
- Ibid.* 17, au lieu de décrits des mêmes foyers, lisez qui ont les mêmes ellipticités
- 430, 12, au lieu de $\frac{M}{r^2} (q - ah)$, lisez $\frac{M}{r^2} \left(\frac{1}{2} q - ah \right)$
- 454, 2, au lieu de l'excentricité, lisez l'ellipticité

Addition à l'errata du troisième volume.

Page 378, ligne 13, *au lieu de* $[a, a'] = -\frac{m'n}{2} \dots$, *lisez* $[a, a'] = \frac{m'n}{2} \dots$.

422, dernière, *supprimez* les mots : voir les notes à la fin du volume
 424, dernière, *au lieu de* à la fin du volume, *lisez* relatif au volume II.

494, 13, *au lieu de* p , *lisez* p^2 .

495, 13, *au lieu de* $rr' \sin^2 \frac{1}{2} \gamma \cos(\nu + \nu')$, *lisez* $2rr' \sin^2 \frac{1}{2} \gamma \cos(\nu' + \nu)$

N. B. La correction de la page 378 a été faite dans beaucoup d'exemplaires.